

Leistungsverzeichnis

Projekt

234.01.03
Papenburg 2.BA

Bauvorhaben

Marien Hospital Papenburg
Neuordnung KH 2.BA
Vorbereitende Maßnahmen

Bauherr

Marien Hospital Papenburg Aschendorf gGm...
Hauptkanal rechts 75
26871 Papenburg

Leistung (LV)

234.01.02-01-12
12
Tischlerarbeiten Haus H und Haus L

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Angebotssumme, Brutto:
Angebotsabgabe Geprüft

.....
Anbieter - Datum, Ort

Stempel

1. Angaben zur Baustelle

1. Angaben zur Baustelle

Lage der Baustelle

Die Baustelle befindet sich auf dem Grundstück der

Marien Hospital
Papenburg Aschendorf gGmbH
Hauptkanal rechts 75
26871 Papenburg

Die Gebäudekonfiguration ist den beiliegenden Lageplänen und den Grundrissen etc. zu entnehmen.

Die Zu- und Ausfahrt zur Baustelle erfolgt über öffentliche Straßen und kann bedingt zum Be- und Entladen über den "Hauptkanal rechts" erfolgen. Die genaue Lage ist den beiliegenden Lageplänen, Luftbildaufnahmen sowie dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

Angaben zur Baumaßnahme

Allgemein:

Der 2.BA Marien Hospital Papenburg soll in den Bauabschnitten "Vorbereitende Maßnahmen" und "Neubau mit 4. Vollgeschossen" umgesetzt werden.

Bestandteil dieser Ausschreibungsunterlage sind die folgenden Bauabschnitte der Vorbereitenden Maßnahmen:

- 1.1 Umbau und Umnutzung des 3.Obergeschosses Haus H,
- 1.2 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss,
- 1.3 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss des Haus L,
- 1.4 Umbau und Umnutzung Haus L 1

Während der Durchführung der Baumaßnahme bleiben die Klinikgebäude in Betrieb.

Die Liegendszufahrt zur Notaufnahme ist ständig freizuhalten und darf auch zur Materiallagerung und Materialanlieferung nicht versperrt werden.

Die maximale Höchstgeschwindigkeit auf dem Krankenhausesgelände von 10 km/h ist einzuhalten.

Parkflächen:

Am Baufeld direkt stehen keinerlei dauerhafte Parkflächen zur Verfügung. Vom Bauherrn werden im südlichen Bereich des Grundstücks Stellplätze auf Rasenflächen für Kleintransporter zur Verfügung gestellt. Nutzungsvereinbarungen sind mit der örtlichen Objektüberwachung und dem Bauherren zu treffen.

Baubesprechung:

Es findet wöchentlich eine Baubesprechung statt, bei der die Anwesenheit eines deutschsprachigen Vertreters des AN notwendig ist.

Baustelleneinrichtung:

1. Angaben zur Baustelle

Die Baustelleneinrichtung (Mannschaftsbuden, Gerät-, Materiallager, Sanitärcontainer usw.) ist auf dem Klinik-Grundstück in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG sowie gem. "Baustelleneinrichtungsplan" einzurichten.

Das Einrichten von Mannschaftsunterkünften und Materiallagern sowie die WC-Nutzung durch Mitarbeiter des AN in den Räumlichkeiten des Krankenhauses ist nicht zulässig, ebenso wenig das Aufstellen von Wohnunterkünften.

Beim Einrichten der Baustelle sind, in Absprache mit dem SiGeKo, die Anleiterflächen für die Feuerwehr und Feuerwehrezufahrten freizuhalten.

Auf dem Klinikgelände stehen Flächen zur Lagerung nur sehr eingeschränkt zur Verfügung. Sich hieraus ergebende (Mehr-) Aufwendungen für Anlieferungen "Just-in time" sowie eventuell erforderliche mehrmalige Anfahrten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Sanitärräume in der direkten Nähe der Umbaubereiche stehen den Firmen zur Verfügung, Bauschutt- und Abfallentsorgung sind hier nicht zugelassen.

Im Umbaubereich steht ein Wasseranschluss zur Verfügung.

Verbrauchskosten für Baustrom, Bauwasser, Sanitäranlagen und Abwasser:

Die Vergütung der Kosten des Verbrauchs von Baustrom, Bau- und Frischwasser (Sanitäranlagen und Abwasser) sind vom AN zu tragen. Sie wird mit den "Zusätzlichen Besonderen Vertragsbedingungen" geregelt.

Vorschriften der Eigentümer:

Die Baumaßnahme wird bei laufendem Klinikbetrieb ausgeführt. Es wird daher besonders darauf hingewiesen, dass der laufende Betrieb nicht mehr als unbedingt nötig beeinträchtigt werden darf.

Der AN benennt einen verantwortlichen deutschsprachigen Bauleiter, welcher die Ausführung von lärm- und erschütterungsintensiven Arbeiten grundsätzlich immer mit der Bauüberwachung des AG oder einem verantwortlichen Mitarbeiter des Klinikums abstimmt.

Lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten sind während der Ruhezeiten von 20.00 - 7.00 Uhr nicht zulässig.

Die Benutzung von Baustellenradios oder sonstiger Abspielgeräte zur Darbietung von Musik ist grundsätzlich untersagt.

Zeiteinschränkungen sind in besonderen Bereichen/ Situationen nach Absprache möglich. In besonderen Fällen (z. B. bei Notoperationen) kann es erforderlich werden, lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten kurzfristig zu unterbrechen. Der AN wird hierüber durch die Bauüberwachung des AG oder einem verantwortlichen Mitarbeiter des Klinikums informiert. Hierdurch beim AN entstehende Kosten werden über gesonderte Positionen bzw. im Stundennachweis abgerechnet. Die Ausfallzeiten sind gemeinsam mit dem verantwortlichen Bauleiter des AG schriftlich zu protokollieren. Die entsprechenden Protokolle sind im Rahmen der Schlussrechnung als Abrechnungsgrundlage einzureichen.

1. Angaben zur Baustelle

Der Arbeitsbereich des AN ist so zu sichern und zu kennzeichnen, dass eine Gefährdung und Behinderung der Patienten, des Personals und der Besucher unbedingt vermieden wird.

Klinik- und Feuerwehruzufahrt dürfen auch bei Materialtransporten nicht blockiert werden. Ferner ist die Staubentwicklung und sind Verunreinigungen zu vermeiden bzw. sofort ohne besondere Aufforderung zu beseitigen (Nebenleistung). Dies betrifft auch die öffentlichen Straßen- und Gehwegbereiche, ggfls. auch mehrmals pro Tag.

Sonstiges:

Bei feuergefährlichen Arbeiten ist ein Erlaubnisschein (Muster entsprechend Anlage 1.8) für den ausführenden Mitarbeiter unter Vorlage der gültigen Schweiß-Zeugnisse über die zuständige Bauleitung bzw. Fachbauleitung bei der technischen Leitung des Krankenhauses zu beantragen.

Sämtliche Eingriffe in die vorhandene Bausubstanz und insbesondere in vorhandene Installationen sind vorab mit der Bauüberwachung des AG und der Abteilung Betriebstechnik der Klinik abzustimmen. Ohne schriftliche Genehmigung der Abteilung Betriebstechnik dürfen keine Arbeiten an Bestandsinstallationen ausgeführt werden.

Alle Konstruktionen sind entsprechend den Vorschriften, Regeln, Informationen und Grundsätze der Deutschen Gesellschaft für Unfallversicherung (DGUV) auszuführen und entsprechend zu kalkulieren.

Die einschlägigen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten:

- die Vorschriften, Regeln, Informationen und Grundsätze der Deutschen Gesellschaft für Unfallversicherung (DGUV),
- die Verordnung über Arbeitsstätten,
- die Technischen Regeln für Arbeitsstätten,
- die Betriebssicherheitsverordnung,
- die Technischen Regeln für Betriebssicherheit,
- die Gefahrstoffverordnung und
- die Technischen Regeln für Gefahrstoffe.

Für den Einsatz von Geräten und Maschinen wird zusätzlich auf folgende Vorschriften verwiesen:

- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz
- Maschinenverordnung
- Maschinenlärminformationsverordnung
- Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung

Bei Arbeiten mit offener Feuererscheinung, Schneid- oder Trennverfahren, bei denen mit Funkenflug zu rechnen ist, ist in jedem Fall eine geeignete Löscheinrichtung sowie ggfls. eine Brandwache zu stellen.

Der Einsatz krebserzeugender, erbgutverändernder und fortpflanzungsgefährdender Stoffe ist grundsätzlich untersagt.

Bei dem Einsatz von Gefahrstoffen ist von der verwendenden Bau-/Montagefirma eine Betriebsanweisung zu erstellen. Diese ist dem SiGeKo

1. Angaben zur Baustelle

vor Einsatz der Materialien zu übergeben.

Gefahrstoffe sind entsprechend der Gefahrstoffverordnung zu kennzeichnen. Die eingesetzten Gefahrstoffe sind in einem Verzeichnis zu erfassen und der Bauüberwachung des AG und dem SiGeKo rechtzeitig (mindestens 1 Woche vor dem Einsatz) vorzulegen.

Arbeitszeit:

Grundsätzlich gilt eine werktägliche Rahmenarbeitszeit von 07:00 Uhr bis 20:00 Uhr. Die entsandten Arbeitnehmer des AN sollen im Regelfall an mind. 5 Werktagen je Woche (Mo. - Fr.) auf der Baustelle anwesend sein. Die Arbeiten können auch an Samstagen ausgeführt werden. Hierzu ist jedoch eine vorherige Abstimmung mit dem Klinikum zwingend erforderlich.

Die Bestimmungen des Arbeitszeitgesetzes bleiben unberührt.

AG= Auftraggeber

AN= Auftragnehmer

SiGeKo= Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

2. Angaben zur Ausführung

2. Angaben zur Ausführung

Allgemeine Regelungen/ Hinweise

Leistungsbereiche:

In diesem Leistungsverzeichnis werden insbesondere folgende Leistungsbereiche beschrieben:

- Tischlerarbeiten/Festeinbauten
- Wandschutzelemente

Die in dieser Ausschreibungsunterlage beschriebenen Leistungen werden in der Reihenfolge der Bauabschnitte

- 01 Umbau und Umnutzung des 3.Obergeschosses Haus H,
 - 02 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss,
 - 03 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss Haus L
 - 04 Umbau und Umnutzung Haus L1
- nacheinander ausgeführt.

Vereinbarung zur Leistungserbringung und Koordination:

Der Auftragnehmer hat seine Leistungserbringung mit vorhergehenden und nachfolgenden Gewerken, die seine eigene Leistung technisch berühren, so abzustimmen, dass die eigene Leistung und die eigenen Ausführungstermine in Bezug auf die Detailausführungsschritte und Funktionsgerechtigkeit ordnungsgemäß erfolgen. Die dabei üblicherweise anstehenden Arbeitsabfolgen, technischen Abhängigkeiten und zeitlich getrennten Einzelschritte von Teilleistungen sind bei der Angebotskalkulation zu berücksichtigen.

Rechnungsstellung je Bauabschnitt:

Die Abrechnung der erbrachten Leistungen im Rahmen von Abschlags- und Schlussrechnungen muss je Bauabschnitt erfolgen. Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen/ einzukalkulieren.

- Bauabschnitt 01 Umbau und Umnutzung 3.Obergeschoss Haus H
- Bauabschnitt 02 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss
- Bauabschnitt 03 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss Haus L
- Bauabschnitt 04 Umbau und Umnutzung Haus L1

Entsorgung von Bauschutt, Abfall, Abbruch-, Verpackungsmaterial, Materialverschnitt:

Bauschutt, Abfall, Abbruch-, Verpackungsmaterial etc. aus dem Leistungsbereich des AN ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen sowohl im Baustellenbereich arbeitstäglich zu entsorgen. Die Einhaltung der einschlägigen Entsorgungsvorschriften für Bauschutt- und Abfallentsorgung ist eigenverantwortlich durch den AN sicherzustellen.

Der Abfall ist nach Abfallgruppen insbesondere gemäß dem Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verpackungsverordnung getrennt zu sammeln/ zu entsorgen.

Bei Anfall überwachungsbedürftiger und besonders überwachungsbedürftiger Abfälle hat der Auftragnehmer den Nachweis über die Möglichkeit, die rechtliche Befugnis sowie die ordnungsgemäße Entsorgung zu führen (Begleitscheinverfahren). Die Nachweise zum

2. Angaben zur Ausführung

Begleitscheinverfahren sind der/ den Abschlagsrechnung(en) bzw. der Schlussrechnung mit Dokumentation in chronologischer Reihenfolge in separatem Ordner beizufügen.

Gibt der Auftragnehmer den Abfall seinerseits an einen Dritten weiter, so muss er diesen dem Auftraggeber namentlich benennen und die notwendigen Unterlagen beifügen, aus denen eindeutig hervorgeht, dass der Abnehmer zur Entsorgung des Abfalls geeignet und befugt ist.

Die Entsorgung von Bauschutt, Abfall, Abbruchmaterial ist alleinige Sache des AN. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

Das Erstellen sämtlicher Nachweise, insbesondere von Entsorgungs- und Verwertungsnachweisen sowie von Abfallbegleitpapieren, ist Bestandteil der Leistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

Verschiedenes:

Bei der Bauausführung kann es erforderlich sein, dass Arbeiten eines Auftragnehmers gleichzeitig in verschiedenen Bereichen auszuführen sind.

Eventuelle Schäden an den vorhandenen und möglicherweise verbleibenden Konstruktionen müssen vor Baubeginn aufgenommen und begutachtet werden.

Bei der Verwertung von Abbruchmaterialien ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) zu berücksichtigen.

Die ggfls. erforderliche Abgabe von Dokumentationsunterlagen wird per separater Leistungsposition gefordert. Fehlende Dokumentationsunterlagen stehen einer Abnahme entgegen.

Alle für die Kalkulation erforderlichen Angaben (Maße, Massen und Konstruktionsangaben) sind den beigefügten Plänen (siehe "5. Anlagenverzeichnis") bzw. der Beschreibung der Baumaßnahme zu entnehmen. Die Zeichnungen dienen der Situationsdarstellung und sind nicht in allen Punkten als umfassend zu betrachten, geringfügige Abweichungen sind möglich.

Der Auftragnehmer hat, falls erforderlich, für ausreichende Beleuchtung in den Arbeitsbereichen zu sorgen.

Die zur Erbringung der Leistungen erforderlichen Nebenleistungen sind entsprechend der VOB/C, ATV DIN 18299 und den ausschreibungsrelevanten Gewerke-ATV in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Bauseits werden WC-/ Sanitäranlagen zur Nutzung durch die Mitarbeiter der beauftragten Firmen aufgestellt. Die Standorte sind den Baustelleneinrichtungsplänen zu entnehmen.

Fremdfirmenrichtlinie, Hygieneanweisungen, Brandschutzordnung:

Die Vorgaben der beigefügten Hygieneanweisungen, mit Checkliste, der Fremdfirmenrichtlinie mit Einweisungsprotokoll, die Brandschutzordnung sowie der Kurzeinweisung für Fremdfirmen sind zu einzuhalten. Die Unterlagen sind dem LV als Anlagen angefügt.

2. Angaben zur Ausführung

Definitionen:

In den nachfolgenden Leistungspositionen wird teilweise der Begriff "vertragliche Ausführungsfrist" verwendet, um z. B. die Dauer der Leistungsvorhaltung zu definieren. Diese Ausführungsfrist ergibt sich aus den Vertragsfristen, welche den Vertragsbedingungen zu entnehmen sind.

Der zeitliche Hinweis "Gesamt-Baumaßnahme" bezieht sich auf die "Bauzeit einschließlich der Ausbaugewerke" gem. Bauzeitenplan.

Detailterminplanung:

Der AN erstellt vor Baubeginn sowie im Verlauf der Bauphase nach Erfordernis entsprechende Detailterminpläne zur Konkretisierung der Bauabläufe inkl. Soll-/ Ist-Vergleichsdarstellung (Nebenleistung).

Baustelleneinrichtung:

Sämtliche Baustelleneinrichtungen sind alleinige Leistung des Auftragnehmers, der Auftraggeber stellt Flächen zur Verfügung. Die Baustelleneinrichtungen sind in der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen, soweit im Leistungsverzeichnis keine Positionen hierfür aufgeführt sind.

Firmenschilder und Werbung dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Auftraggebers aufgestellt werden. Ein Rechtsanspruch dazu besteht nicht.

Der Zugang zum Baubereich Haus H 3.OG erfolgt über einen bauseits vorhandenen Treppenturm sowie einen Materialaufzug (siehe Anlagen Baustelleneinrichtung).

Der Zugang zum Baubereich Haus H EG erfolgt ebenfalls über einen bauseits vorhandenen Treppenturm sowie einen Materialaufzug (siehe Anlagen Baustelleneinrichtung).

Ein möglicher Materialtransport der Tischlerarbeiten/Festeinbauten über innenliegende Bestandsaufzüge ist vom AN eigenständig mit der technischen Leitung des Klinikums abzustimmen.

Baustrom / Bauwasser:

Ein Baustrom-Anschlussverteiler mit Zähleinrichtung, welcher als Anschlusspunkt für Baustromversorgung des AN Rohbau (für die eigenen Leistungen des AN sowie auch der Materialaufzüge) dient, wird bauseits zur Verfügung gestellt. An diesen Baustrom-Anschlussverteiler schließen auch die bauseits gestellten Baustrom-Endverteiler an, welche durch die anderen Unternehmen genutzt werden.

Bauseits werden weiterhin Bauwasseranschlüsse zur Verfügung gestellt, welche als Anschlusspunkte für den Bauwasserbedarf des AN Rohbau für die eigenen Leistungen dient. Diese Bauwasseranschlüsse werden auch durch andere Unternehmen genutzt.

Bautagesberichte

Der Auftragnehmer ist verpflichtet Bautagesberichte zu führen und der örtlichen Bauleitung wöchentlich zu übergeben, inkl. folgenden Angaben:
- Temperaturen,

2. Angaben zur Ausführung

- Witterungsverhältnisse,
- Anzahl und namentliche Nennung der auf der Baustelle tätigen Arbeitskräfte,
- Zahl und Art der eingesetzten Großgeräte,
- Angaben zu den eingesetzten Subunternehmer,
- Unterbrechungen der Ausführung mit Angabe der Gründe,
- Unfälle,
- Behinderungen,
- Besuche und
- sonstige Vorkommnisse.

Sicherheits- und Gesundheitskoordinator:

Für die Baumaßnahme ist durch den AG ein Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SiGeKo) bestellt. Den Weisungen des SiGeKo's ist in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG Folge zu leisten. Bei Beanstandungen, die durch den SiGeKo vorgetragen werden, sind umgehend Maßnahmen zur Beseitigung der Missstände einzuleiten.

Hinweise zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz sind dem beigefügtem Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und zugehörigem Anschreiben (siehe Anlagen 1.12 und 1.13) zu entnehmen. Im Rahmen einer Beauftragung verpflichtet sich der Auftragnehmer, den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und das zugehörige Anschreiben als Bestandteil des Bauvertrages anzuerkennen. Der Inhalt des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans mit zugehörigem Anschreiben sind sowohl durch den AN als auch von seinen Nachunternehmern einzuhalten und umzusetzen.

Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen:

Kommen Arbeiten mit intensiven Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen zur Ausführung, sind diese grundsätzlich mit der Bauüberwachung abzusprechen und diese durch geeignete Maßnahmen (z.B. Einsatz geräuschgedämmter Gerätschaften) auf das Äußerste einzuschränken. Daraus entstehende Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Die durch Abbrucharbeiten entstehenden Belastungen sind im Hinblick auf den Krankenhausbetrieb so gering wie möglich zu halten.

Örtliche Bauleitung des AN:

Der Auftragnehmer hat eine geeignete, deutschsprachige Fachkraft als verantwortlichen Vertreter zu benennen (Fachbauleiter-/ in), der nur im Einvernehmen mit der Bauüberwachung des AG gewechselt werden darf.

Diese Vertretung muss während der Arbeitseinsätze ständig auf der Baustelle anwesend und zur Entgegennahme von Anordnungen und Anweisungen berechtigt sein. Im Verhinderungsfalle ist rechtzeitig ein geeigneter Stellvertreter zu benennen.

Die Verkehrssprache bei allen Geschäftsvorgängen ist deutsch. Eine Verständigungsmöglichkeit mit anderssprachigen Arbeitskräften muss stets, insbesondere auch für Notfälle, sichergestellt sein.

3. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit erl.

3. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit

Der AN ist verpflichtet, den Baustellenbetrieb möglichst staubarm durchzuführen und immer das schonendste Abbruchverfahren einzusetzen.

Kommen Arbeiten mit intensiven Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen zur Ausführung, sind diese grundsätzlich mit der Bauüberwachung des AG abzusprechen und diese durch geeignete Maßnahmen (z.B. Einsatz geräuschgedämmter Gerätschaften) auf das Äußerste einzuschränken. Daraus entstehende Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet (Nebenleistung). Die durch Abbrucharbeiten entstehenden Belastungen sind im Hinblick auf den Krankenhausbetrieb so gering wie möglich zu halten.

Bei der Baumaßnahme sind auch in Bezug auf die Staubentwicklung immer die neuesten Technologien und Arbeitsweisen anzuwenden. So ist beispielsweise durch Befeuchtung oder staubdichte Abhängungen und Abdichtungen eine größtmögliche Begrenzung von Staubentwicklung zu erreichen.

Einzuhalten sind insbesondere die Anforderungen gemäß

- TRGS 559,
- TRGS 900 und
- TRGS 554.

Bei grundsätzlich allen Arbeiten mit Staubentwicklung sind, neben den sich aus den Regelungen über "Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz" ergebenden Auflagen, Maßnahmen zu treffen, um Beeinträchtigungen des Klinikbetriebs sowie der Nachbarschaft auszuschließen.

Beim Bohren sind wirksame Maßnahmen zur Staubbekämpfung zu planen und durchzuführen, z. B.

- Absaugen am Bohrlochmund,
- Staub niederschlagen (benetzen) oder
- Umstellen auf Flüssigkeitsspülung.

Es sind möglichst staubarme Arbeitsverfahren und Maschinen anzuwenden (z.B. Absaugung, Nassbearbeitung mit Aerosolbindung).

Ist eine technische Schutzmaßnahme nicht ausreichend, kann eine Kombination von Schutzmaßnahmen (z.B. abgesaugte Handmaschine und Luftreiniger) eine ausreichende Staubreduktion bringen.

Auf der Baustelle sind die durch diffuse Quellen (Einsatz von Maschinen und Geräten, Transporte auf Baupisten, Erdarbeiten, Materialgewinnung, Materialaufbereitung, Materialumschlag, Windverwehungen, usw.) bedingten Stäube und Aerosole durch entsprechende Maßnahmen an der Quelle zu reduzieren.

4. Hinweis System-/ Ausführungsbeschreibungen

Bestandteil des Leistungsverzeichnisses sind "System-/ Ausführungsbeschreibungen" zur Definition der Ausführungsvarianten aller Bauelemente.

Mit diesen System-/ Ausführungsbeschreibungen werden Leistungen definiert, die im Rahmen der Kalkulation der einzelnen Leistungspositionen relevant sind. Sie sind, auch wenn nicht explizit erwähnt, grundsätzlich zu berücksichtigen.

Die in diesen System-/ Ausführungsbeschreibungen aufgeführten Leistungen sind daher als Bestandteil der Gesamtleistung im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen, sofern keine separaten Leistungspositionen hierfür enthalten sind.

5. Anlagenverzeichnis

5. Anlagenverzeichnis

- Anlage 1.1 - Luftbild
- Anlage 1.2 - Kartenausschnitt
- Anlage 1.3 - Lageplan Bestand
- Anlage 1.4 - Übersicht Bauteile
- Anlage 1.5 - Hygienegrundsätze
- Anlage 1.6 - Abnahme Staubschutz
- Anlage 1.7 - Fremdfirmenrichtlinie
- Anlage 1.8 - Heierlaubnisschein
- Anlage 1.9 - Einweiserprotokoll
- Anlage 1.10 - Brandschutzordnung
- Anlage 1.11 - Kurzeinweisung für Fremdfirmen
- Anlage 1.12 - Anschreiben SiGePlan Papenburg MHP Neustrukturierung Klinikum
- Anlage 1.13 - Sigeplan Papenburg MHP Neustrukturierung Klinikum
- Anlage 2.1 - Haus H 3.OG BE_Lageplan_Bestand
- Anlage 2.2 - Baustelleneinrichtung 3.OG BT H
- Anlage 2.3 - Baustelleneinrichtung im EG BT H für 3.OG
- Anlage 2.4 - Haus H EG_Baustelleneinrichtung
- Anlage 2.5 - Baustelleneinrichtungen Haus H EG
- Anlage 3.1 - Zugangsbereiche Gebäude Haus H 3.OG
- Anlage 3.2 - Zugangsbereiche Gebäude Haus H EG
- Anlage 3.3 - Zugangsbereiche Gebäude Haus L 1.OG
- Anlage 3.4 - Zugangsbereiche Gebäude Haus L SG

- Anlage 4.1 - Grundriss Haus H 3.OG, Wandschutz
- Anlage 4.2 - Grundriss Haus H EG, Wandschutz
- Anlage 4.3 - Grundriss Haus L, SG, Wandschutz
- Anlage 4.4 - Grundriss Haus L 1.OG, Wandschutz
- Anlage 5.1-5.32 - Wandansichten
- Anlage 6.1 - Detail Wandschutz, Abschlussprofil
- Anlage 6.2 - Prinzipdarstellungen. Medikamentenkühlschrank 170 Liter
- Anlage 7.1 - Grundriss Haus H 3.OG, Tischlerfesteinbauten
- Anlage 7.2 - Grundriss Haus H EG, Tischlerfesteinbauten
- Anlage 7.3 - Grundriss Haus L, SG, Tischlerfesteinbauten
- Anlage 7.4 - Grundriss Haus L 1.OG, Tischlerfesteinbauten
- Anlage 8.1-8.9 Ausführungsdetails Festeinbauten
- Anlage 9.1 - Grundriss Haus H 3.OG, Innenfensterbänke
- Anlage 9.2 - Grundriss Haus H EG, Innenfensterbänke
- Anlage 10.1 - Detail D2 Prinzipskizze Innenfensterbank
- Anlage 10.2 - Prinzipdarstellung Innenfensterbank
- Anlage 10.3 - Detail D2.1 Prinzipskizze Innenfensterbank
- Anlage 10.4 - Lage Innenfensterbänke Haus L, SG

Diese Anlagen werden Vertragsbestandteil, auch wenn sie nicht explizit in den nachfolgenden Leistungsbeschreibungen erwähnt werden sollten. Sich daraus ergebende Leistungen sind in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren.

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

00 Titel Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Hinweis: Bemusterung

Dem Auftraggeber bzw. Architekten sind innerhalb von einer Kalenderwoche nach Aufforderung Handmuster und technische Datenblätter der angebotenen Schichtstoffe, der Wandschutzelemente und der Innenfensterbänke zur Ansicht und Bemusterung vorzulegen.
Ebenso sind Muster der angebotenen Möbelgriffe mit einzureichen.

Die Handmuster sind in die Einheitspreise mit einzurechnen.

Hinweis: Vorbemerkungen für Modulschränke

Bei den Schrankabmessungen sind vom AN die lichten Maße für den Einsatz bzw. für die Integration des Modulsystems entsprechend ISO-Norm einzuhalten.

Die Schränke sind vom AN für bauseitige Schlitzrasterschienen für die Aufnahme der bauseitigen Einlegeböden für medizinische Arbeitszeilen mit dem ISO-Norm Modulsystem vorzurichten.

Zur genauen Ausstattung der einzelnen Schrankanlagen wird dem AN gegebenenfalls eine detaillierte Bestückungszeichnung und -liste von der Herstellerfirma des ISO-Norm Modulsystems zur Verfügung gestellt.

Bauseits in die Modulschränke wird das Euro-Modul-System nach ISO- Norm eingebaut, sofern in den Positionsbeschreibungen nicht anders aufgeführt.

Hinweis: Prüfung nach DGUV Vorschrift 3

Die notwendigen **Prüfungen vor der Inbetriebnahme entsprechend DGUV Vorschrift 3** (Elektrische Anlagen und Betriebsmittel) der in den Positionen aufgeführten elektrischen Betriebsmittel und Geräte sind **Bestandteil der Leistungen** und in den Kalkulationen zu berücksichtigen. Eine extra-Vergütung erfolgt nicht. Die Abnahmen sind zu protokollieren und den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

A0001

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung 1 Zertifizierung von Holzprodukten

Alle zu verwendende Holzprodukte müssen nach FSC, PEFC oder gleichwertig zertifiziert sein oder die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC einzeln erfüllen.

Der Nachweis ist vom Bieter durch Vorlage eines Zertifikats von FSC, PEFC, eines vergleichbaren Zertifikats oder durch Einzelnachweis zu erbringen. Vergleichbare Zertifikate oder Einzelnachweise werden anerkannt, wenn vom Bieter nachgewiesen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

wird, dass die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC erfüllt werden.
Bei der Anlieferung von Holzprodukten auf der Baustelle oder an der Lieferadresse sind die im Angebot angegebenen Zertifikate oder die gleichwertigen Nachweise vorzulegen.

Der Erlass des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit vom 30.11.2017 ist einzuhalten.
Die entsprechenden Nachweise/Zertifikate sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

A0002 Ausführungsbeschreibung 2 Holzwerkstoffe

Ausführungsbeschr. Es dürfen nur Holzwerkstoffplatten eingesetzt werden, welche die Anforderungen der "Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe", herausgegeben vom Deutschen Institut für Bautechnik, bezüglich der Formaldehydabgabe, Emissionsklasse E1 nach DIN EN 717 erfüllen (Emissionswert < 0,1 ppm Formaldehydabgabe).

A0003 Ausführungsbeschreibung 3 Systematik der Zeichnungen

Ausführungsbeschr. Bauen nach örtlichem Aufmaß des AN.

Positionsbeschreibungen durch Skizzen M: 1:50. Die Maße der Skizzen M: 1:50 sind vorrangig. Typisierte Schrankeinbauten durch Typen-Zeichnungen M: 1: 20. Detailpunkte M: 1:1.

Das Zeichen + bzw. o in den Positionsskizzen bedeutet, dass diese Tür abschließbar ist.

Ausführung als Hauptschlüsselanlage mit 2 Schlüsseln pro Schloss. Zu dieser Hauptschlüsselanlage gehören die Schlösser und zugehörigen Schlüssel aller abschließbaren Schränke dieser Leistungsbeschreibung, mit Anzahl der Schließgruppen nach Abstimmung mit dem AG. Die Schlösser sind etagenweise gleichschließend auszuführen.

Generell sind für die Wertfächerschrankanlage je eine Hauptschlüssel-Anlage vorzusehen.

Wertfächerschränke, Umkleideschränke, Garderobenschränke und Patientenschränke sind generell verschieden schließend auszuführen. Die Schränke in Büro-, Arzt- und Diensträumen sind raumweise gleichschließend.

Die Hauptschlüsselanlage muss erweiterbar sein um mindestens die dreifache Anzahl von Schlössern und Gruppen wie in dieser Leistungsbeschreibung aufgeführt. Dem Nutzer ist vom AN ein Schließplan zur Verfügung zu stellen, damit vor Ort bei Verlust der Schlüssel nachbestellt oder der Zylinder ausgetauscht werden kann.

Der Schließplan ist in einer gesonderten Position erfasst.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Typisierte Schrankeinbauten durch Typen-Zeichnungen
M: 1: 20. Der Konstruktionsgrundboden unten und der Abdeckboden oben für die Schränke werden in den Positionsbeschreibungen nicht erwähnt, sie sind jedoch in den jeweiligen Positionen zu erfassen und anzubieten. Dies gilt auch für Schränke, die ohne obere Blende, bis zur bauseitigen Gipskartondecke reichen.

Der Einheitspreis gilt für Herstellen, Liefern und gebrauchsfertiges und betriebsbereites Einbauen nach örtlichem Aufmaß. Das Aufmaß ist vom AN auszuführen.

Für die Ermittlung des Einheitspreises gelten in der Rangfolge:

1. Positionsbeschreibung, in Verbindung mit
2. Positions-Skizzen.
3. Typenzeichnungen, welche in der Positionsbeschreibung mit dem Hinweis "sinngemäß" versehen sind, da sie z.B. bei den Abmessungen nicht in jedem Fall mit den Abmessungen der jeweiligen Positionsbeschreibung übereinstimmen und nachrangig gelten.

A0004

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung 4 Materialien: Stoffe, Bauteile und Maße

Vor Fertigung der Einbauten sind die zu verwendenden Materialien durch Materialproben in Absprache mit der Bauleitung zu belegen. Vor der Freigabe der Materialproben ist die Fertigung nicht freigegeben.

Alle Materialoberflächen, (Schichtstoffe, Lacke, Metalle) usw. sowie die Stoßkanten bei Materialübergängen müssen gegenüber üblichen Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel beständig sein bzw. ausgeführt werden.

Für alle verwendeten chemischen Produkte sind die Sicherheitsdatenblätter den Dokumentationsunterlagen beizulegen, weiterhin sind die Sicherheitsdatenblätter und Produktdatenblätter aller Einbauteile und Geräte den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

Den Angeboten sind bei Abweichungen gegenüber der nachfolgend beschriebenen Beschichtungsstoffe Handmuster der angebotenen Beschichtungsstoffe beizulegen.

Sämtliche Maße der Tischlerfesteinbauten, der Handläufe, der Wandschutzelemente etc. sind vom AN vor der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Fertigung vor Ort aufzumessen. Alle örtlichen Gegebenheiten sind vor Ort am Bau durch den Auftragnehmer vor Fertigstellung/Lieferung eigenverantwortlich zu prüfen und mit der Ausführungsplanung/Bauleitung des AG abzustimmen.

A0005 Ausführungsbeschreibung 5 HPL-Schichtstoffe

Ausführungsbeschr. Hochdruckschichtstoffplatten, nach DIN EN 438, aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Oberfläche kratzfest, abriebfest, stoßfest, lichtecht, korrosionsbeständig, unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke.

Beständig gegenüber übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Technische Kenndaten der Hochdruckschichtstoffplatten:

Rohdichte: $\geq 1,4 \text{ g/cm}^3$

Löslichkeit: unlöslich in Wasser, Öl, Methanol, n-Oktanol, Aceton

Entzündungstemperatur: 400° C

Inhaltsstoffe: keine toxischen Verbindungen auf Basis Antimon, Barium, Cadmium, Chrom-III, Chrom-IV, Blei, Quecksilber, Selen

Ausgasungen: ohne Ausgasungen

Oberflächenwiderstand: 10E9-10E12 Ohm

Aufladevermögen: $V \leq 2 \text{ kV}$ nach CEI IEC 1340-4-1

Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln nach DIN EN 1186.

Farbtöne/Dekore der Beschichtungen entsprechend den folgenden Ausführungsbeschreibungen

A0006 Ausführungsbeschreibung 6 Wandschutz aus Hart-Vinyl, RAL 9010

Ausführungsbeschr. **6.1 Materialbeschreibung:**

Wandschutz aus antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, komplett durchgefärbt, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm.

Wandschutz stoß- und bruchfest, kratzunempfindlich, frei von Schwermetallen, leicht zu reinigen, hitzestabilisiert.

Beständig gemäß Hygienegutachten des Institutes für Hygiene und Umweltmedizin, Listungen nach RKI und VAH.

Erfüllt die Anforderungen an die gesundheitliche Bewertung nach den "AgBB-Schema".

TVOC nach DIN ISO 16000-6: $< 10 \text{ g/m}^3$.

Gewicht ca. $2,9 \text{ kg/m}^2$.

Brandverhaltensklasse nach DIN EN 13501-1: B-s2, d0, die Brandschutznachweise sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Platten mit Herstellerstandardmaßen von LxH = 3,00x1,30 m.

Dem Auftraggeber sind nach Aufforderung innerhalb von 5 Arbeitstagen Handmuster in Größe DIN A 4 und technische Datenblätter der angebotenen Wandschutzelemente zur Bemusterung vorzulegen.
Die Handmuster sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Farbe: Weißton aus dem Standardprogramm des Herstellers, ähnlich RAL 9010 Reinweiß.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotener Farbton Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

6.2 Farbangaben:

Farbe: entsprechend Angaben in den Leistungspositionen, aus dem Standardprogramm des Herstellers.
Um Farbabweichungen innerhalb einer Fläche zu vermeiden, muss die gesamte bestellte Menge eines Wandschutzes aus jeweils einer Produktionscharge geliefert werden.
Sofern aus produktionstechnischen Gründen leichte Farbabweichungen unvermeidbar sind, ist diese dem Auftraggeber vor Verlegung mitzuteilen und das Einverständnis des hierzu Auftraggebers einzuholen.

6.3 Überprüfung der Wandflächen und Untergründe:

Die Wandflächen als Untergrund für den Wandschutz sind vor dem Aufbringen des Wandschutzbelags für eine flucht- und senkrechte Ausführung zu überprüfen. Die Überprüfung ist fachgerecht auszuführen, eine Überprüfung auf Basis von Sinnenswahrnehmungen oder Mutmaßungen ist nicht erlaubt. Abweichungen, welche oberhalb der üblichen Bautoleranzen (DIN 18202) liegen, sind der Bauleitung des AG schriftlich mitzuteilen.

Die Oberflächenfeuchte der vorhandenen Wände ist vom AN vor der Montage vor Ort zu überprüfen, stellt der AN Überschreitungen gegenüber der max. Feuchte nach Herstellerangaben fest, so ist umgehend die Bauleitung des AN zu informieren.

6.4 Verlegung:

Die tatsächlichen Abmessungen der Wandschutzelemente sind

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

vom AN vor Ort aufzunehmen.

Das höhengerechte Einmessen der Wandschutzelemente entsprechend VOB DIN 18299 Punkt 4.1.3 ist mit einzukalkulieren und wird nicht extra vergütet.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse an Einbauteile etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz passgenau vorzusehen (Ausschnitte in gesonderten Positionen enthalten).

Vor der Montage sind die Bereiche zur Verlegung (Kleben) an den Wandflächen zu markieren (z. B. mit Schlagschnur oder Laser etc.).

Vor der Montage sind anhaftender Staub und Verschmutzungen auf den Platten zu entfernen.

Es ist für den Wandschutz eine **Probefläche** als Haft-Test auszuführen, um eventuelle Komplikationen in Kombination mit Untergrund und Kleber erkennen und ausschließen zu können. Die Probefläche ist dem Bauleiter des AG vor der weiteren Ausführung vorzustellen.

Die Verlegung der Wandschutzplatten erfolgt im Klebverfahren nach Herstellerangaben, vollflächige Verklebung mit geeignetem Montagekleber (Acrykleber oder Multifunktionskleber) auf Trockenbauwänden aus Gipsfaserplatten bzw. aus Gipskartonplatten sowie auf verputzten Massivwänden. Die Wände zum Teil mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Glasvlies bzw. mit aufgebrachtem Spezialvlies, vorhandene Wände mit Oberflächenqualität Q2.

Die Wandschutzelemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu verarbeiten.

Befestigung ohne zusätzliche Verschraubung und ohne Unterkonstruktionen.

Andrücken der Platten an Wände und flächendeckendes Anpressen mit Andruckrolle bzw. Andruckwalze nach Herstellerangaben.

Hervortretender Kleber ist umgehend mit geeigneten Mittel rückstandslos zu entfernen und anschließend sind die Wandschutzplatten mit feuchtem Tuch und warmen Seifenwasser zu reinigen.

Der Wandschutz ist unten auf bauseitig vorhandenem Sockelstreifen (H=10cm), 2 mm Abstand für Dehnungsfuge.

Sofern nicht anders in Positionen gefordert, ist der Belag an angrenzenden Bauteilen, wie Zargen, Eckschutzschienen, Rahmen und dgl., mit 2 mm Abstand und mit paralleler Kante heranzuführen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Höhen und Längen der Wandschutzelemente entsprechend Positionsangaben.

Der Wandschutz ist mit möglichst langen Plattenstücken entsprechend maximaler Plattenlänge auszuführen.

Passplatten:

Bei Wandschutz mit Länge >3,00 m bis 6,00 m wird der Wandschutz in 2 gleichlange Passplatten aufgeteilt, mittige Teilung.

Die Herstellung von Passplatten und Verschnitt ist einzukalkulieren und wird nicht extra vergütet.

Passplatten können im Herstellerwerk gefertigt werden oder vor Ort vom AN zugeschnitten werden.

Sofern nicht anders angegeben, sind die Wandschutzbeläge innerhalb einer durchgehenden Wandfläche untereinander mit einer kleinen dauerelastischen Fuge auszuführen, Abstand der Platten ca. 3 mm nach Herstellerangaben.

Sichtkanten/Schnittkanten sind entgratet auszuführen.

6.5 Dauerelastische Verfugung/Abschlussprofile

An den Rändern (Kanten) oben, unten und seitlich sind keine Abschlussprofile zu setzen. Die Belagskanten müssen geradlinig und fluchtgerecht sein (oben und unten horizontal, seitlich vertikal). Kanten und Fugen zur Wandfläche und zu Einbauteilen (Zargen, Rahmen, Rohrleitungen etc.) und zu Gebäudeinnenecken sind mit einer kleinen Fuge dauerelastisch zu schließen.

Die angebotenen Fugenmaterialien müssen beständig gegenüber üblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Anwendungsgebiet Krankenhäuser.

6.6 Weiteres

Bei allen Schleifarbeiten und weiteren Arbeiten, bei welchen quarzhaltige Stäube im Sinne der TRGS 559 entstehen, ist die TRGS 559 einzuhalten. Bei den Schleifarbeiten und weiteren Arbeiten, bei welchen mineralische Stäube entstehen, sind absaugende Geräte/Maschinen zur Staubvermeidung einzusetzen.

Aussparungen (z. B. Öffnungen), Nischen bis 2,5 m² Einzelgröße in den Wandflächen werden nach DIN 18355 übermessen. Fugen werden nach DIN 18355 übermessen.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

A0007 **Ausführungsbeschreibung 7 Wandschutz aus Hart-Vinyl, RAL 9001**

Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 6, jedoch

6.1 Materialbeschreibung:

Farbe: Weißton aus dem Standardprogramm des Herstellers, nach Angabe AG, ähnlich RAL 9001 Cremeweiß.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotener Farbton Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A0008 **Ausführungsbeschreibung 8 Wandschutz aus Hart-Vinyl, NCS: S 0540-Y60R**

Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 6, jedoch

6.1 Materialbeschreibung:

Farbe: Weißton aus dem Standardprogramm des Herstellers, nach Angabe AG, ähnlich Farbton NCS: S 0540-Y60R.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotener Farbton Wandschutz:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A0009 **Ausführungsbeschreibung 9 Standard-Konstruktion Festeinbauten**

Ausführungsbeschr. Hier wird der konstruktive Aufbau der Einbauten, wie er den Positionen zu Grunde zu legen ist, beschrieben. Die Typen können in Verbindung mit gleichen oder anderen Typen zur Aufstellung kommen.

Die Festeinbauten sind werksseitig weitestgehendst vorzubereiten, d. h. auf der Baustelle sollen lediglich der Zusammenbau der vorbereiteten Element erfolgen, einschl. Montage von Passleisten/Blenden, Arbeitsplatten etc. sowie die Anschlussarbeiten an bauseitige Medienanschlusspunkte.

Werden verschiedene Typeneinheiten an Ort und Stelle in

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Gruppen zusammengebaut, so sind die einzelnen Teile untereinander so zu verbinden, dass eine stabile Einheit- bzw. Gesamtkonstruktion entsteht. Die Zusammenstellung erfolgt entsprechend beiliegenden Übersichtsskizzen. Der Zusammenbau kann durch Verzapfung, Verdübelung oder mittels Schrankbeschlägen erfolgen und steht dem Bieter frei.

Die Längen der Sockel entsprechen den Gesamtbreiten der Schränke, sofern in den Positionsangaben keine abweichenden Angaben enthalten sind. Die Sockel sind lose zu liefern, wandgerecht auszurichten und am Bau anzupassen. Die Sockel an den Wänden müssen derartig ausgeführt werden, dass sie einen sauberen Wandabschluss zu ermöglichen. Entsprechend den Ausführungsbeschreibungen sind Sockel von Schrankanlagen mit HPL vom AN zu belegen und an angrenzende Bauteile (Böden, Wände etc.) dauerelastisch zu versiegeln.

Die Lieferung der Sockel erfolgt terminlich vor der Montage der Schrankanlagen, auf Anweisung der Bauleitung des AG.

Böden sind generell höhenverstellbar mit Bodenträgerstellschienen, Farbe Weiß, oder gebohrten Lochreihen (System 32) auf ganzer Höhe und mit Metallbodenträgern auszustatten. Bei erhöhter Belastung der Böden sind Rutsicherungen vorzusehen.

Feste Böden sind in den Positionsbeschreibungen extra aufgeführt.

Blenden über Schränken in Wandnischen gehen von Wand zu Wand. Blenden bis 30 mm Breite / Höhe sind korpusbündig, Blenden über 30 mm sind frontbündig auszuführen. Die Blenden sind mit geeigneter UK nach Wahl des AN zu befestigen. Halterungen von reversiblen Blenden sind "unsichtbar" auszuführen, d. h. keine Befestigung mit sichtbaren Verschraubungen.

Traglasten dürfen nicht an den abgehängten Decken angebracht werden.

Offene Schränke und Regale (mit Ausnahme von Konsolträgern bei Konsolregalen) sind komplett im Frontmaterial herzustellen.

Die seitlichen und oberen Verleistungen sind einschließlich der fertigen Oberfläche zu montieren. Dies gilt auch für die Rückwandverleistung bei freistehenden Schränken. **Die Verleistung ist Bestandteil der Positionsleistung.**

Sämtliche Anschlüsse an den Baukörper, d. h. alle Fugen der Schränke und Einbaumöbel zu den Wänden und zur Decke sind vom AN mit überstreichfähigem, dauerelastischem Material (Acryl) abzudichten. Einschließlich erforderlicher

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Hinterfüllung und Untergrundvorbehandlung.
Dieses gilt auch für den Anschluss von Arbeitsplatten in Küchenanlagen, Teeküchen etc., an Hochschränken, an Wandschutzelementen sowie den Anschluss der Spritzschutzplatten in Schrankanlagen an Arbeitsplatten und Wände und von Wandschutzelementen etc. Sämtliche Anschlüsse/Fugen der Schränke und Einbaumöbel zum Boden, sind mit dauerelastischem Material auf Silikonbasis abdichten, Farbton aus dem Standardprogramm des Herstellers nach Angabe AG, passend zu Beschichtung der Sockel.

Stöße von Arbeitsplatten, Arbeitstischen und Tresenanlagen sind flächenbündig mit durchgehender Feder in wasserfester Verleimung auszuführen.

Sämtliche Schübe erhalten Blenden in Korpusqualität, auch wenn dieses nicht in der Pos. extra aufgeführt wird.

Garderobenschränke und Umkleideschränke sind grundsätzlich mit einer Zwangsentlüftung zu fertigen, d. h. Unter- und Oberböden sind um 5 mm gegenüber den Schrankseiten zurückzusetzen. Die Zwangsentlüftung von weiteren Schränken ist dem entsprechend auszuführen.

Im Bereich der Trockenbauwände / Leichtbauwände - Symbol in den Zeichnungen: diagonal kariert - ist eine Wandverstärkung für die Befestigung der Oberschränke/Hängeschränke, Regale und der Ablagenschränke bauseits vorhanden, die Erschwernis für die Befestigung der Oberschränke/Hängeschränke und der Ablagenschränke an den Trockenbauwänden/Leichtbauwänden ist einzukalkulieren.

Durchgängige Flügeltüren bei Hochschränken, Garderobenschränken etc. mit einer Höhe von $\geq 2,00$ m sind mit 5 Bändern auszuführen.

Alle Schranktüren erhalten mindestens zwei Türanschlagdämpfer zum Einbohren. Sämtliche Schranktüren, Blenden von Abfallsammlern und Schubkastenblenden sind mit Anschlagpuffern zum Einbohren in ausreichender Zahl zu versehen, um einen leisen Türanschlag zu garantieren.

Sämtliche Spiegel- und Glaskanten sind grundsätzlich gefast und geschliffen anzubieten. Bei der Spiegelmontage ist die Technische Richtlinie des Glaserhandwerks Nr. 11 einzuhalten.

Alle Ecken der Spülbecken müssen abgerundet ausgeführt werden. Alle Einbauspülbecken müssen von unten einen feuchtigkeitsunempfindlichen Dämmstoff (z.B. Antidröhn) erhalten.

Die Spülbecken sollen als Einbauspülbecken mit flachem Rand

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

ausgeführt werden. Einzelbecken sollen auf der oberen Abdeckung einen umlaufenden kleinen Wulst erhalten. Spülen mit geriffelter Abtropffläche müssen eine umlaufende Sicke und ein Gefälle zum Becken erhalten. Spülabdeckungen sind aus einem Stück herzustellen, bzw. an den Nahtstellen zu verschweißen.

Sämtliche Spülbecken sind ohne Überlauföffnung herzustellen, sofern in den Leistungspositionen keine anderen Angaben aufgeführt sind. Das Standrohr ist mitzuliefern. Der Zwischenraum zur Trägerplatte ist mit PU-Silikon zu versiegeln.

Sämtliche Ausschnitte und Bohrungen für die nachfolgend aufgeführten Möbelbeschläge/Möbelausstattungen sind vom AN auszuführen und mit einzukalkulieren.

Die in Anlagen 8.1-8.9 dargestellten Prinzipdetails gelten für Schrankanlagen mit Schrankkorpen/-fronten aus Holzspanplatten D=18 mm.

A0010 **Ausführungsbeschreibung 10 Möbelbeschläge und Möbelausstattungen**

Ausführungsbeschr.

Die in folgenden Ausführungsbeschreibungen 11, 12 aufgeführten Möbelbeschläge und -ausstattungen sollen standardmäßig bei den Tischler-Einbauten zum Einsatz kommen. Sie werden bei den Positionsbeschreibungen nur als Ziffer benannt.

Die für die sachgerechte Funktion der Einbauten nötigen Beschläge sind in der Kalkulation der einzelnen Positionen zu berücksichtigen. Die genaue Stückzahl ist vom Bieter an Hand der Zeichnungen zu ermitteln.

Die Türanschlüsse sind den Zeichnungen zu entnehmen. Falls im Einzelfall in den Positionen andere Größen oder Maße benannt sind als bei den Beschlägen, sind diese für die Ausführung entsprechend abzustimmen.

A0011 **Ausführungsbeschreibung 11 Möbelbeschläge**

Ausführungsbeschr.

B1) Möbelband:

Topfscharnier, vorliegend, mit integrierter Dämpfung, mit Schließautomatik, für Türdicke 15-24 mm, 3-D-verstellbar (integrierte Auflagenverstellung +2 mm/-2 mm, integrierte Tiefenverstellung +3mm/-2mm), Höhenverstellung über Montageplatte, Öffnungswinkel 110°, Material Stahl vernickelt. Einschl. Montagezubehör, Montageplatten etc., für Schnellmontage, Qualitätseinstufung DIN EN 15570, Prüfstufe 3.

B2) Öffnungsbegrenzer:

für Topfscharniere aus Punkt B1)

Für Türdicken 15-24 mm: Begrenzung von 110° auf

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

90°-Öffnungswinkel, aus Kunststoff, grau, zum Schrauben, einschl. Montagezubehör, Montageplatten etc.

B3) Möbelgriffe:

Lochabstand/Achsmaß 128 mm, rund mit Durchmesser 10 mm, Höhe 35 mm, Länge 138 mm, Ausführung Edelstahl, matt gebürstet

B4) Bodenträger:

aus Zinkdruckguss, vernickelt, Tragkraft je Stück ca. 15,6 kg, d. h. 62,4 kg Tragkraft bei Einsatz von 4 Bodenträgern, zum Einstecken, mit Verspannung und Fachbodensicherung mit Steckzapfen, Ausführung mit 2 Keilnasen.

B5) Anschlagpuffer:

Türanschlagdämpfer, für Bohrungen Durchmesser 8 mm, Materialien Kunststoff und Gummi, Puffer transparent, Shore-Härte \geq A 60

B6) Möbel-Hinterschraubenschloss:

Ausführung als Drehstangenschloss mit allen erforderlichen Einzelteilen, mit 8 mm Drehstange. Mit Stiftzylinder, mit Wechselkern zum Einpressen (Dornmaß D = 40mm) und Zylinderrosetten. Unterschränke mit Mittelseite benötigen kein Stangenschloss.
Pro Schloss sind 2 Schlüssel zu liefern.

B7) Zargenführungssystem:

Tragkraft 30 kg, bestehend aus 1 Paar Korpuschienen, 1 Paar Zargen inklusive Abdeckkappen, 1 Rückwandhalterset, 1 Längsreilingset, Systemhöhe 115 mm, Farbe weiß, mit systemzugehörigen Frontbefestigungen, Nennlänge 600 mm. Mit Selbsteinzug (softclose). Ab Korpusbreite 600 mm mit zusätzlicher systemzugehöriger Synchronereinheit und mit Mitnehmer.

B8) Hochschrank-Frontauszug:

Komplettset mit Beschlägen und Körben, bestehend aus Tragrahmen, unterer Führung, oberer Führung, 1 Satz Fronthalter, 5 Stück Einhängetablare, zum Einhängen in den Frontauszug, Tablarabmessungen ca. 430x245x88 mm. 3D-Einstellung über Frontanbindung, Werkstoff Auszug und Körbe: Stahl, Auszug pulverbeschichtet, anthrazit, Körbe verchromt, Tablarboden: Spanplatte, weiß. Tragkraft 100 kg. Auszug als Vollauszug, gedämpft, Ausführung höhenverstellbar, Höhe 2.000 mm, für Schrankkorpus 600 mm, Korpusbreite 300 mm, Seitenwanddicke 18 mm+Beschichtung, Montage am Ober- und Unterboden (Sockeldeckel).

B9) Garderobenstange:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Ovalrohr, 15 x 30 mm, Dicke 1 mm, Stahlrohr verchromt, Länge nach Maß entsprechend Schrankbreiten.
Befestigung zwischen den Seitenwänden in Schrankrohrlagern. Schrankrohrlager zum Eindrücken mit 2 Zapfen, zusätzlich mit 1 Schraubloch bzw. mit 3 Schraublöchern. Schrankrohrlager aus Zinkdruckguss, vernickelt.

B10) Aufschraub-Riegelschloss:

für Wertfach-/Schließfachanlagen, verschiedend schließend, Schlossgehäuse aus Zinkdruckguss vernickelt matt, Dornmaß ca. 25 mm, Schließzylinder Ø 18 mm, mit 6 Plättchenzu-
haltungen, 2.600 verschiedene Schließungen möglich, zum Schrauben, einschl. Zylinderrosette zur Abdeckung des Bohrlochrandes des Zylindergehäuses und evtl. notwendiger Distanzplatte (Kunststoff grau), Schließblech zum Einlassen und schrauben, Stahl vernickelt und evtl. weiterem Zubehör als vollständiges Schloss. Einschl. Bohr- und Fräsarbeiten.

Pro Schloss sind 2 Schlüssel zu liefern, Schlüsseltyp vernickelt matt

B11) Nummernschild:

für Schließfachanlagen, Werkstoff Edelstahl, matt, Materialdicke 1 mm, quadratische Form 40 x 40 mm, mit abgerundeten Ecken, Beschriftung bis zu 3 Ziffern je Schild nach Wahl AG, es kommen je Schließfach eine unterschiedliche Benummerung zur Ausführung, Montage selbstklebend mit Abziehfolie auf der Rückseite.

A0012

Ausführungsbeschr.

Ausführungsbeschreibung 12 Möbelausstattungen

A1) Abfallsammler 2-fach:

Einbau in Schrankbreite 600 mm, unter einer Einbauspülwanne, als Vollauszug. Zum Einhängen in Zargenführungssystem mit Längsreling, Werkstoff Stahl, Kunststoff grau, Fassungsvermögen 2 x 17 Liter.

Einschließlich systemzugehöriges Zargenführungssystem, Tragkraft von 50 kg, Zargenhöhe 83 mm, Farbe RAL 9006 weißaluminium, für Frontauszug, selbstjustierend.

A2) Edelstahl-Einbaubecken 40/40:

Abmessungen der Spüle (B x T x H): 400 x 400 x 180 mm, mit Rand ca. 20 mm, Gesamtabmessungen 440 x 440 x 180 mm
Material: Edelstahl 1.4301, Ablauf mittig hinten, **ohne Überlauf und ohne Überlaufrinne**, mit Korbventil und mit systemzugehörigem Ab- und Überlaufgarnitur 3,5" (Standrohrventil) und mit systemzugehörigen Möbelsiphon. Ecken im Radius von Ri = ca. 60 mm gerundet, Becken von oben in die Arbeitsplatte einsetzen. Das Einbaubecken ist gegen die Arbeitsplatte wasserfest zu verkleben, der Zwischenraum zur Trägerplatte ist

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

mit PU-Silikon zu versiegeln Einschl. Ausschnitt für das Einbau-
 becken. Der Möbelsiphon ist einzubauen und an die bauseits
 vorbereitete Abwasserleitung anzuschließen.

A3a) LED-Einbaulichtband, L= 700 mm:

unter Oberschränken montiert als LED-Streifen im Aluminium-
 profil mit Streuscheibe matt, LED-Streifen selbstklebend,
 Länge 700 mm, Lichtfarbe warmweiß 3.000 K, mit 120 LED's,
 Leistung 9,6 W/m, 12 Volt. Abschnittslänge 25 mm.
 Unterbauprofil aus Aluminium mit Streuscheibe aus Kunststoff,
 Befestigung mittels Halteclips aus Edelstahl zum Anschrauben,
 Anzahl nach Wahl AN, jedoch maximal 500 mm Abstand,
 einschließlich Zuleitung / Verbindungsleitung vom Netzteil zur
 Leuchte und mit 2 Endkappen.
 Einschl. passgenaues Ablängen des LED-Streifens und des
 Aluminiumprofils (mit Streuscheibe).

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Lichtband:

.....
 (vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Lichtband:

.....
 (vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A3b) LED-Einbaulichtband, L= 1.000 mm:

Ausführung wie LED-Einbaulichtband der Nummer A3a), jedoch
 Länge 1.0000 mm

A4a) Netzteil für LED-Unterbauleuchte:

systemzugehöriges Netzteil für LED-Unterbauleuchten der
 Nummern A3a) A3b), Leistung 20 W, für Konstantspannung
 12 V, mit 2 m Einspeisleitung 230 V und mit Euro-Flachstecker,
 Anschlüsse für 1 Schalter und bis zu 6 Verbraucher, Ausführung
 extra flach, Höhe ca. 16 mm. Einbau in einem Hängeschränk.

A5) Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach:

Einbau-Kühlschrank, vollintegrierbar, Direktverbindungen
 zwischen Möbel- und Gerätetüre (Schlepptüre),
 Energieeffizienzklasse D, mit Gefrierfach, Kühlfächer mit
 Nutzinhalt ca. 172 Liter, Tiefkühlfach mit ca. 15 Liter,
 Nutzinhalt ca. 187 Liter gesamt,
 Türanschlag rechts bzw. links, wechselbar,
 Anschlussspannung 220-240 V, Klimaklasse SN-ST.
 Gerätemaße H x B x T = ca. 122,1 x 55,8 x 54,8 cm.
 Mit elektronischer Temperaturregelung, über LED ablesbar,
 1 Kompressor/1 Kältekreislauf, Taste für Super-Kühlen,
 optischer und akustischer Türalarm, LED-Beleuchtung,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Eco Airflow (oder gleichwertig) zur Luftzirkulation und für eine konstante Temperatur im Kühlbereich), Kühlteil mit 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas (3 x höhenverstellbar), 1 durchgehender Türabsteller, 4 Türabsteller, davon 1 Butter-/Käsefach, mit Frischhaltesystem (extra große Schublade mit Feuchtigkeitsregulierung (VitaFresh oder gleichwertig) Gefrierteil mit Klappe, mit 3 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Kühlschranks:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Kühlschranks:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A6) Lüftungsgitter:

Material Aluminium, silberfarben eloxiert F1, zum Einlassen, Befestigen mit Schrauben, Lüftungsgitter entsprechend den Anforderungen der Kühlschrankhersteller, mit glatten Stegen. Abmessungen L x H = 500 x 86 mm, Lüftungsdurchlass 200 cm², einschl. Ausschnitt für Lüftungsgitter.

A7) Geschirrspüler:

Vollintegrierter Geschirrspüler, als Standgerät, unterbaufähig mit Deckel, Blendenausführung vollintegriert für Frontplatte, Energieeffizienzklasse A, Außenverkleidung und Klappe Edelstahl, Tiefe bei geöffneter Tür 1.205 mm, Spannung 230 V, mit Anschlusskabel L ca. 1,70 m, Schukostecker, mind. 7 Programme, davon 1 x Intensiv 75°, mit Programmwahltaste, 1-zeiligem Display mit Klartext, Displayfarbe weiß, Startvorwahl bis zu 24 h, Türschließhilfe ComfortClose oder gleichwertig, Restanzeige, Funktionskontrolle optisch und akustisch, Frischwasserspüler, AutoOpen-Trocknung, SensorDry, Umluft-Turbothermic-, Trocknung, BrillianGlascare, für 14 Maßgedecke, Besteckunterbringung in 3D-MultiFlex-Schublade, 4 FlexCare-Gläserhalterungen, 1 Flexcare-Tassenauflage, Korbgestaltung MaxiComfort, Waterproof-System, Sieb-Kontrollanzeige. Gerätemaße H x B x T =ca. 84,5 x 59,8 x 55,0 cm.

Der Geschirrspüler ist an die bauseits vorbereitete Abwasserleitung anzuschließen, die notwendigen Abwasserleitungen bis zum Anschlusspunkt sind einzukalkulieren, Abwasseranschluss an Raumwand direkt hinter dem Geschirrspüler.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Geschirrspüler:

.....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Geschirrspüler:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A8) Unterbau-Mikrowelle:

zum Unterbau an Hängeschränken, Gehäuse silber lackiert, Garraum lackierter Stahl, Volumen Garraum ca. 20 Liter, Leistung max. 700 W, mit 5 Leistungsstufen, Auftaufunktion, Endsignal, Timer, Drehteller 255 mm, Befestigungsmaterial, Bedienelemente als Drehknöpfe, Anschlussspannung 220-240 V, Gerätemaße H x B x T = ca. 25,8 x 43,9 x 32,50 cm

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Unterbau-Mikrowelle:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Unterbau-Mikrowelle:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A9) Garderobenhaken:

Einfachhaken 90°, Werkstoff Edelstahl, Güte 1.4305, matt gebürstet, Tiefe 59 mm, Haken-Durchmesser 10 mm, Rosettendurchmesser 45 mm, einschl. Befestigungsmaterial, verdeckte Verschraubung,

A10) Wertfach:

Wertfach zum Einbau in Möbeln, B/H/T = 250/190/235 mm, Gehäuse und Front aus Stahl, kunststoffpulverbeschichtet, weiß, mit umlaufendem Falz, mit 2 Schlüssel pro Schloss.

A11) Medikamentenkühlschrank, 170 Liter:

entsprechend DIN 58345, Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet, Farbe Weiß, Abmessungen außen: B x T x H = 54 x 54,6 x 122 cm, Abmessungen innen: B x T x H = 43 x 43 x 87 cm, Leistungsaufnahme 155 W, Anschlussspannung 220-240 V, Kühlinhalt 170 Liter, verstellbare Füße im Frontbereich, Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung, Stelleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung, Innenausstattung bestehend aus 4 Schubfächern auf Rollschubführungen mit Arretierung und einem kunststoffbeschichtetem Rost. Je Schubfach 1 verstellbarer Längs- und 6 verstellbare

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Querteiler, Lagerfläche pro Schubfach = 0,13 m².
Isolierungsstärke 50 mm. Tür mit austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar, automatische Abtauung mit thermischer Überwachung und zeitlicher Begrenzung, Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum, elektronischer Temperatursteuerung geschützt durch Schlüsselschalter, Folientastatur und digitaler Temperaturanzeige und Minimum/Maximum-Temperatur-speicher. Umluftkühlung automatisch abschaltend bei Öffnung der Tür, Warnfunktion mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Temperaturabweichung. Stromausfallalarm; Gefrierschutz gegen Minustemperaturen, Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, Zu- und Abluft über frontseitiges Lüftungsgitter.
Mit Schnittstelle RS-485 zur Anbindung PC-gestützter Temperaturdokumentation und mit zusätzlichem potentialfreiem Kontakt zur bauseitigen Anbindung an die Gebäudeleittechnik.

Mit verstärktem Fachboden.

Türanschlag siehe Pos.-Skizze

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Medikamentenkühlschrank:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Medikamentenkühlschrank:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A12) Elektronische Temperaturdokumentation für Medikamentenkühlschrank:

Die Temperaturdokumentation der Medikamentenkühlschränke A11) soll über das Netzwerk erfolgen. Ausführung systemzugehörig zu vorbeschriebenen Medikamentenkühlschränke A12) zur elektronischen Temperaturdokumentation und Monitoring. Automatische Datenübertragung über das Netzwerk auf PC bzw. auf Server. Funktionsweise über Datenerfassung auf Steuerung des Kühlgerätes. Datenübertragung über TCP-/IP-Gateway und Netzwerkverbindung. Aufzeichnung von bis zu 39 technischen Werten (z. B. Temperatur, Türöffnung, Alarmmeldung usw.). Monitoring im Netzwerk möglich, so dass Alarmmeldungen in Echtzeit angezeigt werden.

Lieferumfang:
- TCP-/IP-Gateway
- Datenloggerplatine
- Akku

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

- Cat-5-Datenleitung 5 m
- Montagezubehör
- Erdungsschelle für Datenleitung mit Befestigungsschraube
- Temperaturdokumentationssoftware
- Datenleitung abgeschirmt

Die Software ist auf einem bauseitigen PC/Server zu installieren, das Bedienpersonal des Nutzers ist einzuweisen.

Geräte liefern, an Medikamentenkühlschrank anschließen. Die Verkabelung in/an den Wänden vom Kühlschrank zu dem PC/Server erfolgt bauseits.

A13) Temperaturfühler für Medikamentenkühlschrank:
systemzugehöriger Temperaturfühler für Medikamentenkühlschränke der Nummer A11), zur externen Temperaturaufzeichnung mit einem im Medikamentenkühlschrank eingebautem Referenzkörper. Temperaturfühler mit 4-leitigem Anschluss als Messwiderstand nach DIN IEC751, Klasse 1/3 B. Über bauseits vorhandene Schnittstelle, z. B. RS 232 kann der Temperaturfühler an eine EDV-Anlage bzw. an ein bauseitiges Temperatursauswertungsgerät angeschlossen werden.

A14) Tischbein:
Stahlrohr, Durchmesser 60 mm, zum Anschrauben an Tischunterseiten, mit Verstellfuß für + 25 mm, Höhe 690 mm, Oberfläche Stahl, fein gebürstet und klar lackiert.

A15) Kabelset für Computerstecker:
Kunststoff-Dose für Computerstecker, Bohrlochdurchmesser 80 mm, 2-teilig mit gefedertem drehbaren Segment im Deckel, edelstahlfarben. Kabelausschnitt ca. 20 x 45 mm.

A16) PC-Halterung:
Zur Montage unter der Tischplatte, Werkstoff Stahl, beschichtet, silberfarben, max. Tragkraft 20 kg, um 360° drehbar, zur Vorderkante des Tisches 235 mm herausziehbar, max. Abmessungen 335x203x670 mm

A17) Büro-Möbel-Schubkasten-System HE 1-3-3-3 für 600 mm Tiefe:
für Standcontainer mit Breite B = 450 mm, Tiefe T = 600 mm, als Stahlcontainer, pulverbeschichtet, Höheneinteilung HE 1-3-3-3 (1 HE = 50 mm) mit 1 Drehzylinder mit Plättchenzylinderkern verschiedend schließend, 1 Zentralverriegelung, 1 Flachschieberkasten mit gedämpfter Wälzlagerführung und Materialschale für Schreibutensilien, 3 Organisationsschubkästen mit gedämpftem Differenzial-Vollauszug, Organisationsschübe im Raster 25 mm verstellbar, Befestigungsmaterial. Pro Schloss sind 2 Schlüssel zu liefern.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

A0013 Ausführungsbeschreibung 13, Festeinbauten Ausführung A

Ausführungsbeschr. Alle **sichtbaren Kanten** an Schrankfronten inklusiv Blenden, Einlegeböden, Doppelseiten und Sockel/Sockelstellbretter mit 2,5 mm, gerundeten ABS-Anleimern im Farbton des Plattenmaterials, sofern nicht nachstehend anders beschrieben.

Nicht sichtbare Kanten (z. B. Böden, Schrankseiten, Blenden als Wandanschluss) sind zu schließen durch melamin-, ABS-Dünnkanten oder einem entsprechenden Verfahren nach Wahl des Bieters im Korpusfarbton.

Spanplatten:

Emissionsklasse E 1, mit Emissionswerten < 0,1 ppm

13.1 Schrankkorpus:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, 32er Lochreihen, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

13.2 Schrankfronten:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend Bietereintragungen in Punkt 13.1

13.3 Konstruktions- und Einlegeböden:

Böden bis 0,50 m Breite: D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton weiß matt, aus dem Standardprogramm des Herstellers

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Böden > 0,50 m bis 1,00 m Breite:
D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312,
Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend
Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton weiß matt, aus dem
Standardprogramm des Herstellers, bei Sichtflächen in Front-
farbe.

Böden ab 1,00 m Breite:
D = 19 mm, Stäbchenplatte, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff,
D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5 im
Farbton weiß matt, aus dem Standardprogramm des
Herstellers, bei Sichtflächen in Frontfarbe.

Sichtkante mit 2 mm ABS-Anleimer in weiß bzw. bei
Sichtflächen in Frontfarbe

13.4 Sockel und Sockelstellbretter:

Sockel, D = 19 mm, Spanplatte Typ P3 nach DIN EN 312,
quellarm, geeignet zur Verwendung im Feuchtbereich,
H = 100 mm, Sockelausführung zu angrenzenden Wänden
entsprechend Ausführungsbeschreibung 8, Beschichtung mit
HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungs-
beschreibung 5, Farbton NCS: S 3000-N, matt, Oberflächen-
struktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unter-
schiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und
präzise.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

13.5 Schrank- und Regalrückwände:

Melaminharz beschichtete Spanplatte, mind. D = 8 mm,
Farbton weiß matt, aus dem Standardprogramm des
Herstellers.

Bei offenen Fächern: Farbton nach Angabe AG.
Raumteiler und Sichtrückwände aus Schrankfrontmaterial,
unsichtbar befestigt.

13.6 Wand- und Deckenblenden:

sind frontbündig zu arbeiten, D = 18 mm, Spanplatte Typ P2
nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff,
D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5,
Kanten sind in wasserfester Verleimung auszuführen.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend Bietereintragungen in Punkt 13.1

13.7. Arbeitsplatten von Schrankanlagen und Deckel oberhalb von Unterschränken:

D = 38 mm, Holzspanplatten Typ P2 nach DIN EN 312, mit HPL- Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 4500-N, Oberflächenstruktur als richtungslose Perlstruktur mit mittlerem Glanzgrad, besonders unempfindlich gegen mechanische Beanspruchung. Sichtkanten als Postformingkanten mit Radius 3 mm.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

13.8 Doppelseiten:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Kanten sind in wasserfester Verleimung auszuführen.

Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend Bietereintragungen in Punkt 13.1

13.9 Spritzschutz auf der Arbeitsplatte/in Schrankanlagen:

Vollkernmaterial, HPL- Platte nach DIN EN 438-7, d = 12 mm, mit weißem Kern, als feuchtbeständiger Kompaktschichtstoff; Formaldehydabgabe, Emissionsklasse E1 nach DIN EN 717, Seitenflächen (beidseitig) mit HPL-Schichtstoff D = 0,8 mm, entsprechend Ausführungsbeschreibung 5 belegt, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise
Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Bietereintragungen in Punkt 13.1.

Der Spritzschutz als senkrecht stehende Platte, die Vorderseite mit Radius, Höhe ca. 55 cm, siehe Anlagen 5.8, 5.30

Länge entsprechend der jeweiligen Arbeitsplattentiefe, rückwärts überstehend bis an vorhandene Wände, Kanten geschliffen, sichtbare Kanten zusätzlich 1,5 mm gefast. Spritzschutz in U-Winkelprofilen aus Edelstahl, Material 1.4301, Abmessungen 15x15x1,5 mm, eingefasst (wandseitig und auf der Arbeitsplatte) einschl. Lieferung U-Winkelprofile. Die Eckausführung der U-Winkelprofile ist auf Gehrung auszuführen. Die U-Winkelprofile sind mechanisch mit Senkkopfschrauben aus nichtrostendem Edelstahl an Arbeitsplatte und Wand zu befestigen.

Die Fugen zwischen U-Winkelprofilen und Spritzschutz sowie zwischen U-Winkelprofil und Tischplatte bzw. Wand sind dauerelastisch mit PU-Silikon zu versiegeln mit fungizider und bakteriostatischer Wirkung, Farbton aus dem Standardprogramm des Herstellers nach Angabe AG.

13.10 Ablagen und Garderoben mit Spiegel:

Spiegeleinfassung:

Wandplatten, D = 22 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, allseitig (einschl. Kanten) mit HPL- Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm, HPL-Schichtstoff entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 1070-Y40R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

Befestigung mittels Verklebung auf verputzten Mauerwerk- bzw. Stahlbeton-Wänden bzw. auf Trockenbauwänden aus Ständerbauwerk, mit aufgeklebtem Malervlies und Beschichtung mit Dispersionsfarbe.

Die Wandplatte ist bei verputzten Mauerwerk- bzw. Stahlbeton-Wänden mit einer rückseitig aufgeklebten PE-kaschierten Dampfsperrbahn mit Aluminiumeinlage, Sperrwert der Dampfsperre: sd 1.500 m äquivalente

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Luftschichtdicke, auszuführen. Stöße sind 5 cm überlappend auszuführen. Dampfsperrbahnen in extra Position.

Einschl. umlaufender dauerelastischer Versiegelung im Grundfarbton der Beschichtung.

Alle sichtbaren Kanten mit 2,5 mm, gerundeten ABS-Anleimern im Farbton des Plattenmaterials.

A0014 **Ausführungsbeschreibung 14, Wandschutz MDF, Ausführung B**

Ausführungsbeschr.

14.1 Wandschutz:

Mitteldichte Faserplatte (MDF-Platte), entsprechend DIN EN 622-5, d = 8 mm, Emissionsklasse E1, beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5. Kanten geschliffen.

Vorderseite mit HPL-Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 1070-Y40R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend Bietereintragungen in Punkt 13.10

Sichtkanten mit 2 mm ABS-Anleimer im Dekor/Farbton der Beschichtung.

Montage mittels Verklebung auf verputzten Mauerwerk- bzw. Stahlbeton-Wänden bzw. auf Trockenbauwänden aus Ständerbauwerk. Der Wandschutz ist bei verputzten Mauerwerk- bzw. Stahlbeton-Wänden mit einer rückseitig aufgeklebten PE-kaschierten Dampfsperrbahn mit Aluminiumeinlage, Sperrwert der Dampfsperre: sd 1.500 m äquivalente Luftschichtdicke, auszuführen. Stöße sind 5 cm überlappend auszuführen. Dampfsperrbahnen in extra Position.

Einschl. umlaufender dauerelastischer Versiegelung des Wandschutzes und Versiegelung der Plattenstöße auf Fasengrund in Farbe des Wandschutzes und umlaufende Versiegelung von Durchdringungen. Versiegelung fungizid und fungistatisch.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Sämtliche Steckdosen, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

Das höhengerechte Einmessen der Wandschutzelemente ist mit einzukalkulieren.

A0015 **Ausführungsbeschreibung 15, Wandschutz MDF, Ausführung C**

Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 14, Ausführung B, jedoch

15.1 Wandschutz:

Mitteldichte Faserplatte (MDF-Platte), entsprechend DIN EN 622-5, d = 8 mm, Emissionsklasse E1, beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5. Kanten geschliffen.

Vorderseite mit HPL-Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 1070-Y10R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A0016 **Ausführungsbeschreibung 16, Wandschutz MDF, Ausführung D**

Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 14, Ausführung B, jedoch

15.1 Wandschutz:

Mitteldichte Faserplatte (MDF-Platte), entsprechend DIN EN 622-5, d = 8 mm, Emissionsklasse E1, beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5. Kanten geschliffen.

Vorderseite mit HPL-Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 4040-Y70R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A0017 **Ausführungsbeschreibung 17, Festeinbauten Ausführung E**

Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 13, Ausführung A, jedoch

17.2 Schrankfronten:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312,
Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend
Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 1070-Y10R, matt,
Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in
unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und
präzise
Produkt und Farbe des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 15.1

A0018 **Ausführungsbeschreibung 18, Festeinbauten Ausführung F**

Ausführungsbeschr. Alle **sichtbaren Kanten** an Schrankfronten inklusiv Einlege-
böden, Trennwände, Schotten und Sockel/Sockelstellbretter mit
2,5 mm, gerundeten ABS-Anleimern im Farbton des
Plattenmaterials, sofern nicht nachstehend anders beschrieben.

18.1 Containerkorpus:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312,
Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend
Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt,
Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in
unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und
präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 13.1

18.2 Containerfronten und Containerrückwand:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312,
Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend
Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt,
Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 13.1

18.4 Sockel und Sockelstellbretter:

wie unter Punkt 13.4 beschrieben

18.11. Arbeitsplatten von Tresenanlagen:

D = 38 mm, Holzspanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, mit HPL- Schichtstoff belegt, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 13.1

Sichtkanten als Postformingkanten

18.12. Tresenfront und Wandscheiben/Stützwände:

D = 28 mm, Spanplatte Typ P3 nach DIN EN 312, quellarm, geeignet zur Verwendung im Feuchtbereich, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5.

Die unteren 10 cm als Sockel mit Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm mit Farbton NCS: S 3000-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 13.4

Darüber HPL-Beschichtung im Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend
Bieterangaben in Punkt 13.1

18.13 Tresenaufsatz-Rückwände, -Seitenwände, -Deckel, Blende und Rückwände:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton NCS: S 1060-Y30R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller und Produkt Schichtstoff:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Dekor/Oberfläche/Bezeichnung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

Die Tresenaufsatz-Seitenwände mit 16-er Lochreihen.

18.14 Tresenaufsatz-Trennwände, Schotten:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend Bieterangaben in Punkt 13.1

Die Tresenaufsatz-Trennwände/Schotten mit 16-er Lochreihen.

18.16 Einlegeböden in Tresenaufsätzen:

Mitteldichte Faserplatte (MDF-Platte), entsprechend DIN EN 622-5, d = 8 mm, Emissionsklasse E1, beidseitig beschichtet mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend Bieterangaben in Punkt 13.1

18.17 Rückwände, Seitenwände und Böden von Kabelkanälen:

D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton NCS: S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.
Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend Bieterangaben in Punkt 13.1

Übertrag:

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
A0019	<p>Ausführungsbeschreibung 19, Festeinbauten Ausführung G</p> <p>Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 18, Ausführung F, jedoch</p> <p>19.13a Tresenaufsatz-Rückwände, -Seitenwände und -Deckel: D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton NCS: S 1070-Y10R, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.</p> <p>Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend Bieterangaben in Punkt 15.1</p> <p>19.13b Tresenaufsatz-Rückwände, -Seitenwände und -Deckel: D = 18 mm, Spanplatte Typ P2 nach DIN EN 312, Beschichtung mit HPL-Schichtstoff, D = 0,8 mm entsprechend Ausführungsbeschreibung 5, im Farbton S 0500-N, matt, Oberflächenstruktur als richtungslose homogene Perlstruktur in unterschiedlicher Körnung, die feine Körnung scharfkantig und präzise.</p> <p>Produkt und Dekor des Schichtstoffes entsprechend Bieterangaben in Punkt 13.1</p>			
A0020	<p>Ausführungsbeschreibung 20, Fensterbänke Ausführung H</p> <p>Ausführungsbeschr. Fensterbank innen, gleichmäßig dick, einteilig, mit vorderer Aufkantung/Blende, Ausführung/Form entsprechend Anlagen 10.1, 10.2, 10.3, Vorderkante/Blendenkante oben und unten abgerundet. Vordere Kantenfläche voll sichtbar, zwei Seitenteile teilweise sichtbar.</p> <p>Fensterbank von Fensterleibung zu Fensterleibung reichend, mit Überstand gegenüber Wandputz, siehe Positionsangaben.</p> <p>Fensterbanklängen und -breiten entsprechend Positionsangaben, die tatsächlichen Längen sind vom AN vor Ort vor der Herstellung aufzunehmen.</p> <p>Fensterbank bestehend aus einem formgepressten, homogenen und fugenlos ummantelten Verbundwerkstoff aus Holz und Kunstharz.</p> <p>Trägermaterial als ummanteltes, feuchtebeständiges Spanholzformteil, verrottungssicher, in Anlehnung an DIN EN 312, VOC und Formaldehydemission gemäß AgBB-Schema <</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>0.05ppm. Spankern und Melaminbeschichtung homogen und irreversibel verbunden. Dauertemperaturbeständig -50°C bis + 90°C., Verhalten bei trockener Hitze, Beanspruchungsgruppe 7 A. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, im Brandfall kein Schmelzen und Abtropfen, kein Freiwerden von Substanzen, die zur Korrosion führen.</p> <p>Oberfläche mikroskopisch porenfrei, physiologisch unbedenklich, Ritzhärte 3 - 5,5 N nach DIN EN 438. Schlag- und stoßfest. Keine statische Aufladung, Brinellhärte ca. 60 - 65 N/mm². Lichtbeständigkeit Stufe 6 - 8 nach DIN EN ISO 105-B02, Chemikalienbeständigkeit nach EN 438 gut bis sehr gut.</p> <p>Beständig gegenüber übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, farbbeständig, fleckenunempfindlich gegen alkoholische Getränke, Essig, Salmiakgeist, Benzin, Benzol, Mineralöle, Aceton, Zitronensäure, Desinfektionsmittel, und übliche Reinigungsmittel.</p> <p>Oberfläche und Sichtunterseite beschichtet, wie oben beschrieben. Seitliche Schnittkantenabdeckung als gleichfarbige 2 mm ABS-Kante. Hintere Längskante mit Melaminharzbeschichtung.</p> <p>Schnittkanten sind gegen Feuchtigkeitseintrag zu schützen.</p> <p>Farbton der Beschichtung ähnlich NCS: S 0500-N, aus dem Standardprogramm des Herstellers.</p> <p>Fensterbank verlegen mit Konstruktionsklebstoff, Fensterbankkleber, 1-komponentig, elastisch, auf Polyurethan-Basis, entsprechend Herstellerangaben. Die Mindestdicke der Kleberschicht (Raupenhöhe) ist zu beachten. Die notwendigen Auflager (Unterfütterungsstreifen, Holzleisten o. ä.) sind mit einzukalkulieren. Anzahl der Kleberraupen, Raupenhöhe und Raupenbreite entsprechend Herstellerangaben. Bei der Verlegung ist eine mögliche Längendehnung durch Feuchtigkeitsaufnahme entsprechend Herstellerangaben zu beachten. Verlegung horizontal eben und fluchtend, ohne Gefälle zum Fensterrahmen.</p> <p><u>Einschl. dauerelastischer Versiegelung (Dichtstofffuge) der Fensterbankanschlüsse (2 Seiten an Wänden, Anschluss an Blendrahmen und unterer Anschluss an der Brüstung) sowie und Versiegelung von Plattenstößen,</u></p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12 LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
00 Titel Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

einschließlich erforderlicher Hinterfüllung und Untergrund-
vorbehandlung.
Versiegelung in Farbe des Wandschutzes aus dem
Standardprogramm des Herstellers.

'Angebotenes Fabrikat/Hersteller Fensterbank:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotenes Produkt/Bezeichnung Fensterbank:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)

Angebotener Farbton der Beschichtung:

.....
(vom Bieter bei Angebotsabgabe einzutragen)'

A0021 **Ausführungsbeschreibung 21, Fensterbänke Ausführung I**
Ausführungsbeschr. sinngemäß wie Ausführungsbeschreibung 20, Ausführung H,
jedoch

Fensterbank innen, gleichmäßig dick, einteilig,
ohne vorderer Aufkantung/Blende

Fensterbänke für innenliegenden Oberlichtern

Nur Textinformation - Titel 00

Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkungen

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

01 Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG

01.01 Bereich Schrankanlagen

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Schrankanlagen

Einzelabmessungen, Ausstattung, Sockel, Schrankkorpus, Schrankfronten, Schrankrückwände, Zwischeneinlegeböden usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

01.01.1 Schrankanlage Raum H 3.OG 06

Schrankanlage, Einbau in Raum H 3.OG 06, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 1,67 m x 0,90/2,50 m x 0,33/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,60 m,
 - unten 1 Hochschrank, mit Höhe 1,40 m, ohne Rückwand mit einer Blende H = 10 cm mit eingesetztem Lüftungsgitter, darüber ein fester Boden, Tiefe um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$, darüber 1 Fach, H = 1,30 m, mit eingebautem Einbaukühlschrank mit Gefrierfach, die Tür mit 1 Möbelgriff, die Türverbindungen als Schlepptüre ausgeführt, der Boden und der Deckel des Fachs um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
 - darüber ein Oberschrank, H = 0,60 m, als frontseitig offene Fach für eine bauseitige Mikrowelle, die Schrankrückwand um ca. 4 cm nach vorne versetzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- 2 Unterschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, jeweils mit 1 Schub, H = 20 cm, jeweils mit Zargenführungssystem, mit Blende und jeweils mit 1 Möbelgriff, darunter jeweils eine Drehflügeltür, H = 56 cm, mit jeweils 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 0,975 x 0,63 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, Sichtkanten als Postformingkanten;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,45 x 0,60 x 0,30 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 700 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,00 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,695 m, H = 0,40 m mit eingesetztem Lüftungsgitter
- 1 obere Blende, B = 0,975 m, H = 0,40 m
- 1 obere seitliche Blende, B = 0,30 m, H = 0,40 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 2,00 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 0,60 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 0,76 m

- 1 seitliche Blende, neben den Hängeschränken, als Verlängerung der Hängeschrankboden, B = 0,075 m, T = 0,33 m, waagrecht angeordnet

Bohrungen/Ausschnitte:

- 2 Bohrungen für Kabelführung (Stecker), Ø 70 mm in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil
- 2 Ausschnitte bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B7 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Möbelausstattung: A1, A2, A3a, A4a, A5, A6 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.7

Der Hinweis "Prüfung nach DGUV Vorschrift 3" ist einzuhalten.

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.01.2 Schrankanlage Raum H 3.OG 06

Schrankanlage, Einbau in Raum H 3.OG 06,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,67 m x 0,90/2,50 m x 0,33/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,30 x 2,00 x 0,60 m, mit 1 Hochschrank-Frontalauszug mit 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, ohne Rückwand, mit eingebauter Geschirrspülmaschine, mit einer Möbelfront (Frontplatte) verkleidet, die Geschirrspülmaschine auf dem Raumboden stehend;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 1,275 x 0,63 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,30 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 700 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,00 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,395 m, H = 0,40 m
- 1 obere Blende, B = 1,275 m, H = 0,40 m
- 1 obere seitliche Blende, B = 0,30 m, H = 0,40 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 2,10 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 0,60 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,075 m, H = 0,76 m
- 1 seitliche Blende, neben den Hängeschränken, als Verlängerung der Hängeschrankboden, B = 0,075 m, T = 0,33 m, waagrecht angeordnet

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand
- 1 Bohrung für Kabelführung (Stecker), Ø 70 mm in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil
- 1 Ausschnitt bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

- Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13
- Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
- Möbelausstattung: A1, A2, A3a, A4a, A7 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.7

Der Hinweis "Prüfung nach DGUV Vorschrift 3" ist einzuhalten.

1 St EP GP

01.01.3 Schrankanlage Raum H 3.OG 32

Schrankanlage, Einbau in Raum H 3.OG 32, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 3,78 m x 0,90/2,50 m x 0,41/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, ohne Rückwand, mit eingebauter Geschirrspülmaschine, mit einer Möbelfront (Frontplatte) verkleidet, die Geschirrspülmaschine auf dem Raumboden stehend;
- 3 Unterschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, jeweils mit 1 Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 3,11 x 0,63 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Spritzschutz, senkrecht auf der Arbeitsplatte angeordnet/ stehend;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,60 m,
 - unten 1 Hochschrank, mit Höhe 1,40 m, ohne Rückwand mit einer Blende H = 10 cm mit eingesetztem Lüftungsgitter, darüber ein fester Boden, Tiefe um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$, darüber 1 Fach, H = 1,30 m, mit eingebautem Einbaukühlschrank mit Gefrierfach, die Tür mit 1 Möbelgriff, die Türverbindungen als Schlepptüre ausgeführt, der Boden und der Deckel des Fachs um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
 - darüber ein Oberschrank, H = 0,60 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden, die Schrankrückwand um ca. 4 cm nach vorne versetzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- 5 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,38 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 1.000 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;
- 1 Unterbau-Mikrowelle unter den Hängeschränken;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,00 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,67 m, H = 0,40 m mit eingesetztem Lüftungsgitter
- 1 obere Blende, B = 3,11 m, H = 0,40 m
- 1 obere seitliche Blende, B = 0,22 m, H = 0,40 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,11 m, H = 0,60 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,11 m, H = 0,76 m

- 1 seitliche Blende, neben den Hängeschränken, als Verlängerung der Hängeschrankboden, B = 0,11 m, T = 0,41 m, waagrecht angeordnet

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, \varnothing bis 100 mm in Rückwand
- 2 Bohrungen für Kabelführung (Stecker), \varnothing 70 mm in

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.01	Bereich	Schrankanlagen		
	Übertrag:			
	<p>Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil - 2 Ausschnitte bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände - einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte. <p>Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.</p> <p>Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13</p> <p>Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B7 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11</p> <p>Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a, A5, A6, A7, A8 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12</p> <p>Darstellung siehe Anlage 5.8</p> <p>Der Hinweis "Prüfung nach DGUV Vorschrift 3" ist einzuhalten.</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 01.01			Schrankanlagen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.02	Bereich	Wandschutz, MDF

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

01.02 Bereich Wandschutz, MDF

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

01.02.1 Wandschutz Raum H 3.OG 06

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum H 3.OG 06

H x B = 0,60 x (0,975+0,63) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Materialien: Ausführung B entsprechend
Ausführungsbeschreibung 14

Darstellung siehe Anlage 5.7

1 St EP GP

01.02.2 Wandschutz Raum H 3.OG 06

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum H 3.OG 06

H x B = 0,60 x (1,25+0,63) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung B entsprechend
Ausführungsbeschreibung 14

Darstellung siehe Anlage 5.7

1 St EP GP

01.02.3 Wandschutz Raum H 3.OG 32

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum H 3.OG 32

H x B = 0,60 x (3,11+0,63) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.02	Bereich	Wandschutz, MDF

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung B entsprechend
Ausführungsbeschreibung 14

Darstellung siehe Anlage 5.8

1 St EP GP

01.02.4 Mehrpreis zu Wandschutz: Ausschnitte für Steckdosen

Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

15 St EP GP

01.02.5 Wandschutz, Ausführung mit rückseitiger Dampfsperre

Ausführung der vorbeschriebenen Wandschutzelemente mit einer rückseitig aufgeklebten PE-kaschierten Dampfsperre mit Aluminiumeinlage als Feuchteschutz (verputzte Wand).

Sperrwert der Dampfsperre: $sd \geq 1.500$ m äquivalente Luftschichtdicke.

Stöße sind 5 cm überlappend auszuführen.

Ausführung in Teilflächen von 0,25 m² bis 1,00 m²

0,5 m² EP GP

Summe Bereich 01.02

Wandschutz, MDF, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.03 Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

01.03.1 Reinigen des Untergrundes v. grober Verschmutzung, Wände

Reinigen der Wanduntergründe von grober Verschmutzung von haftvermindernden Substanzen.

Art der Verschmutzung: Putzreste, Klebstoffe, Mörtelreste, Farbreste etc.

Ausführung auf Anweisung des AG., verunreinigte Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Reinigungshöhe bis 1,00 cm über OKFFB

3 m² EP GP

01.03.2 Absaugen von Wandflächen

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Oberfläche gründlich absaugen, Staub entfernen. Material aufnehmen und entsorgen. Anschließend Flächen gründlich abwischen.

Teilflächen von 0,75 m² bis 10,00 m²

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe von bis 1,20 m, entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

33 m² EP GP

01.03.3 Ausbessern von Untergrundschäden, Wände, A bis 25 cm²

Untergrundschäden ausbessern, Art und Umfang der Schäden wie Abplatzungen, Löcher, Kratzer usw.

Ausführungsart: mit Füllspachtel schließen, schleifen / glätten.

Fläche bis 25 cm², Tiefe bis 2 cm

Einschließlich entfernen loser Teile, Schadensstellen säubern und mit einem Haftgrund vorbehandeln.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 1,00 m

2 St EP GP

01.03.4 Grundierung Wandflächen

Grundierung (Voranstrich) von Wänden zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes als Vorbereitung für die nachfolgend beschriebenen Wandbekleidungen als Wandschutz aus Hart-Vinyl. Teilflächen von 1,00 m² bis 3,00 m².

Ausführung entsprechend Herstellerangaben, Grundierung passend zu dem für den Wandschutz eingesetzten Kleber.

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

33 m² EP GP

01.03.5 Wandschutz Hart-Vinyl, H=1,10 m, unifarbend RAL 9001

Wandschutzbelag aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 6 herstellen, liefern und einbauen auf grundierten Wänden im Gebäudeinnenbereich mittels vollflächiger Verklebung entsprechend Herstellerangaben auf fertigem Untergrund, Verklebung ohne sichtbare Befestigung. Ausführung als Wandschutz hinter Betten.

Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm. Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

Farbton des Wandschutzbelages:
ähnlich RAL 9001, Cremeweiß
aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Höhe des Wandschutzbelags = 1,10 m,
Ansetzen über Fußbodensockel, h = 10 cm,
d.h. bis in Höhe H = + 1,20 m

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:
Längen > bis 1,00 m: 14 Stück
Längen > 1,00 m bis 2,00 m: 4 Stück
Längen > 2,00 m bis 3,00 m: 2 Stück

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Entsprechend scharfkantige Trennschnitte/Passschnitte und Verschnitt sind mit einzukalkulieren.
 Ausführung nach örtlicher Überprüfung und Absprache mit der Bauleitung des AG. Sämtliche Steckdosen, Anschlüsse, Ausschnitte, Durchdringungen etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittsöffnungen im Wandschutz vorzusehen Herstellung der Öffnungen in getrennter Position.
 Vor der Montage sind die Bereiche zum Kleben an den Wandflächen zu markieren (z. B. mit Schlagschnur oder Laser etc.). Die Leistungen sind mit einzukalkulieren.

Der Einbau des Wandschutzbelags muss entsprechend den Vorschriften und Hinweisen der Herstellerfirma erfolgen. Die Ausführungsbeschreibungen 6-8 sind einzuhalten.

Ausführung in WC-Räume, Lage der Wandschutzelemente entsprechend Anlagen 4.1, 5.1, 5.2

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

21 m² EP GP

01.03.6 Wandschutz Hart-Vinyl, H=1,10 m, unifarbend NCS: S 0540-Y60R

Wie Position 01.03.5 (Seite 52) jedoch:
 Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm.
 Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 8

Farbton des Wandschutzbelages:
 ähnlich NCS: S 0540-Y60R
 aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:
 Längen > 1,00 m bis 2,00 m: 4 Stück
 Längen > 2,00 m bis 3,00 m: 1 Stück

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

12 m² EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.03.7 Herstellen von runden Löchern Ø 70 mm, Schalter/Steckdosen

Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

Der Ausführungsbeschreibungen 6-8 sind einzuhalten.

5 St EP GP

01.03.8 Herstellen von runden Löchern Ø 8-30 mm

Wie Position 01.03.7 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: 8 bis 30 mm

55 St EP GP

01.03.9 Herstellen von runden Löchern Ø >30-60 mm

Wie Position 01.03.7 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: > 30 bis 60 mm

5 St EP GP

01.03.10 Herstellen von runden Löchern Ø >60-125 mm

Wie Position 01.03.7 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: > 60 bis 125 mm

5 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
01	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG			
01.03	Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl			
Übertrag:				
01.03.11	Wandschutz, 3-seitiger Randausschnitt, LxH=60x30-60x50 cm Randausschnitt herstellen, 3-seitig, in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen, zum Einbau eines Wandspiegels Ausschnitt mit Abmessungen: Breite x Höhe: 60 x 30 cm bis 60 x 50 cm	1 St	EP	GP
01.03.12	Wandschutz, 4-seitiger Ausschnitt, LxH=20x15-30x30 cm Ausschnitt herstellen, 4-seitig, in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen Ausschnitt mit Abmessungen: Breite x Höhe: 20 x 15 cm bis 30 x 30 cm Anarbeiten/Anschluss an Einbauten wie z. B. WC-Drücker	5 St	EP	GP
01.03.13	Abschlussprofil, Aluminium, an Oberkante Wandschutz Liefern und Montieren von Abschlußprofilen aus Aluminium, Farbton des Abschlussprofils: Aluminium natur matt eloxiert. Mit gelochtem Befestigungsschenkel und einem sich in ca. 90°-Winkel anschließendem Abschlusschenkel mit Kopfausbildung. Obere Kante gerade. Sichtbare Höhe ca. 2 mm, sichtbare Kopfbreite ca. 4 mm. Teillängen von 0,50 m bis 4,00 m, Ausführung in WC-Räumen Anbringen an den oberen Plattenränder der Wandschutzplatten, einschl. Eckschutzplatten, mittels Verklebung entsprechend Herstellerangaben. Anbringen auf den oberen Plattenrändern vor der vollflächigen Verklebung der Platten an den Wänden. Ausführung entsprechend Anlage 6.1	28 m	EP	GP
01.03.14	Gehrungsschnitt, Abschlussprofil, Innen-/Außenecken 90° Gehrungsschnitte zweiseitig, in dem vorbeschriebenen Abschlussprofil zur Ausbildung von Innenecken und Außenecken, 90°. Abrechnung entsprechend zweiseitig ausgeführten Gehrungsschnitten in Stück	10 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

01.03.15

Dauerelastische Verfugung

Schließen von Fugen

- zwischen vorgenannten Wandschutzbelägen und Einbauten, wie Türzargen, Eckschutzelemente, Fensterelemente, etc.
 - an freien Wandschutzaußenkanten
 - zwischen den einzelnen Wandschutzplatten bei Innenecken
 - zwischen dem Wandschutz und Wänden an der Oberkante und an der Unterkante des Wandschutzes zwischen Bodenbelagssockel und Wandschutz
 - um Einbauteile/Rohre etc.
- mit dauerelastischem Dichtstoff, einkomponentig, auf Silikonbasis, einschließlich Untergrundvorbehandlung. Dichtstoff beständig gegenüber üblichen Reinigungsmitteln Desinfektionsmitteln

Fugenmaterial farblich abgestimmt auf Wandschutzmaterial, Farbton aus dem Standardprogramm des Herstellers nach Angabe AG.

Ausführung auf Anweisung des AGs

83 m EP GP

Summe Bereich 01.03

Wandschutz, Hart-Vinyl, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.04	Bereich	Weitere Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.04 Bereich Weitere Leistungen

01.04.1 Spiegel 40x60 cm, Verkleben

Spiegel, rechteckig, aus Floatglas DIN EN 1036-1, Nennstärke 6 mm, Breite 40 cm, Höhe 60 cm, silber beschichtet, alle Kanten gefast, geschliffen und poliert, Spiegel befestigen mittels Verklebung auf senkrechten Wänden aus Gipsfaserplatten, oberhalb von Wandfliesen.

Einbau in Räume H 3.OG 13, H 3.OG 14, H 3.OG 43, H 3.OG 45

Die Wandflächen sind vor der Verklebung entsprechend Herstellerangaben (Verklebungshersteller und Spiegelhersteller) zu reinigen, trockenzureiben und nach der Primertabelle der Hersteller vorzubehandeln.

Die Technische Richtlinie des Glaserhandwerks, Nr. 11, "Spiegel - Handhabung und Montage" ist in der aktuellen Auflage zu beachten.

Einschl. dauerelastischer fungizider 1-komponentigen Silikon - Dichtstoff zwischen Wandbekleidung und Spiegel. Farbton des Dichtstoffes weiß nach Angabe des AG aus dem Standardprogramm.

Darstellung siehe Anlagen 5.1, 5.2

4 St EP GP

01.04.2 Spiegel 60x120 cm, Verkleben

Wie Position 01.04.1 jedoch: Breite 60 cm, Höhe 120 cm

Einbau in Raum H 3.OG 35

Darstellung siehe Anlage 5.2

1 St EP GP

01.04.3 Zusätzliche Möbelbänder für Hochschränke

Liefern und Einbauen von zusätzlichen Möbelbänder entsprechend Ausführungsbeschreibung 10, Möbelbeschläge Nr. B1 für Hochschränke mit Höhen H = 2,00 m bis 2,50 m

Ausführung auf Anweisung des AG

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
01	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG			
01.04	Bereich Weitere Leistungen			
Übertrag:				
01.04.4	Löcher bohren, Elektroschalter/Steckdosen/Leitungen Löcher für zusätzliche Elektroschalter, Leitungen etc., Ø 68 -100 mm, in Korpusse, Blenden, Fronten, Doppelseiten, Arbeitsplatten, Wandschutzelemente, Wandungen in Tresenanlagen aus beschichteten Spanplatten, MDF-Platten bzw. aus HPL-Vollkernplatten auf Anweisung des AG bohren. Bohrungen, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.	3 St	EP	GP
01.04.5	Ausschnitte bis 10x10 cm für Steckdosen/Taster Ausschnitt bis 10 x 10 cm für zusätzliche Steckdosen, Taster etc. in Schrankrückwänden auf Anweisung des AG herstellen. Ausschnitte, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.	2 St	EP	GP
01.04.6	Wandpuffer (Bummsinchen) Türstopper (Wandpuffer) aus Kunststoff mit Hartschauminlay (Bummsinchen), als Anschlagdämpfer, Durchmesser 40 mm, Höhe ca. 12 mmm, mit "gerundeter Oberfläche", Farbe weiß, selbstklebend, liefern und an mit Dispersionsfarbe beschichteten Wänden (mit Malervlies) kleben. Die genaue Anzahl, die Lage/Höhe ist vom AN mit der Bauleitung des AG vor Ort abzustimmen.	8 St	EP	GP
Summe Bereich 01.04			Weitere Leistungen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.05	Bereich	Fensterbänke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

01.05 Bereich Fensterbänke

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Fensterbänke

Einzelabmessungen entsprechend beigefügten Zeichnungen, Grundriß, Details sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

01.05.1 Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen)

Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen aus Beton, Mauerwerk, mit und ohne Putzauftrag) von grober Verschmutzung durch Gips-, Mörtel- und Farbreste, Untergrund waagrecht.

Anfallenden Schutt beseitigen, entsorgen, einschl. Deponiegebühr und Transport, Abfall ist nicht schadstoffbelastet.

Länge der Fensterbrüstung: 0,75 m bis 3,255 m
 Breite der Fensterbrüstung: 4 cm bis 20 cm

Abrechnungsgrundlage: je Quadratmeter Fensterbrüstung.

9 m2 EP GP

01.05.2 Fensterbank B=70-80 mm, L=840-865 mm

Fensterbank, innen, entsprechend Ausführungsbeschreibung 20, Ausführung H

Fensterbankbreite: B = 70 mm bis 80 mm
 Fensterbanklänge: L = 840 mm bis 865 mm
 Auskragung/Überstand: ca. 25 mm,

Fensterbank liefern und nach den Verlegerichtlinien des Herstellers zwängungsfrei verlegen mit Konstruktionsklebstoff, Verlegeuntergrund verputzte/verspachtelte Fensterbankbrüstung (Beton bzw. Mauerwerk), waagrecht.

Einschl. dauerelastischer Versiegelung entsprechend Ausführungsbeschreibung 20

1 St EP GP

01.05.3 Fensterbank B=70-80 mm, L=1.755-1.780 mm

Wie Position 01.05.2 jedoch:

Fensterbanklänge: L = 1.755 mm bis 1.780 mm

8 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.05	Bereich	Fensterbänke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.05.4	Fensterbank B=70-80 mm, L=2.355-2.380 mm Wie Position 01.05.2 (Seite 59) jedoch: Fensterbanklänge: L = 2.355 mm bis 2.380 mm	9 St	EP	GP
----------------	---	-------------	----------	----------

01.05.5	Fensterbank B=200 mm, L=840-880 mm Fensterbank, innen, entsprechend Ausführungsbeschreibung 20, Ausführung H Fensterbankbreite: B = 200 mm Fensterbanklänge: L = 840 mm bis 880 mm Auskragung/Überstand: ca. 35 mm, Fensterbank liefern und nach den Verlegerichtlinien des Herstellers zwängungsfrei verlegen mit Konstruktionsklebstoff, Verlegeuntergrund verputzte/verspachtelte Fenster- bankbrüstung (Beton bzw. Mauerwerk), waagrecht. Einschl. dauerelastischer Versiegelung entsprechend Ausführungsbeschreibung 20	2 St	EP	GP
----------------	--	-------------	----------	----------

01.05.6	Fensterbank B=200 mm, L=1.755-1.780 mm Wie Position 01.05.5 jedoch: Fensterbanklänge: L = 1.755 mm bis 1.780 mm	6 St	EP	GP
----------------	--	-------------	----------	----------

01.05.7	Fensterbank B=200 mm, L=1.885-1.910 mm Wie Position 01.05.5 jedoch: Fensterbanklänge: L = 1.885 mm bis 1.910 mm	2 St	EP	GP
----------------	--	-------------	----------	----------

01.05.8	Fensterbank B=200 mm, L=2.355-2.380 mm Wie Position 01.05.5 jedoch: Fensterbanklänge: L = 2.355 mm bis 2.380 mm	4 St	EP	GP
----------------	--	-------------	----------	----------

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG
01.05	Bereich	Fensterbänke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

01.05.9 Fensterbank B=200 mm, L=3.155-3.180 mm

Wie Position 01.05.5 (Seite 60) jedoch:
Fensterbanklänge: L = 3.155 mm bis 3.180 mm

Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung 20,
Ausführung H,
jedoch Fensterbank 2-teilig, mit mittiger Teilung

1 St EP GP

01.05.10 Folienabdeckung Fensterbank

Mehrpreis zu vorbeschriebenen Fensterbänken für Abdeckung als besonderer Schutz der Fensterbänke liefern, herstellen und vorhalten, einschl. der späteren Beseitigung. Abdeckung, einlagig, aus Kunststoff-Folie. Dicke 0,3 mm, Stösse überlappen, Aufkantung/Blende, Ränder und Stöße sind ebenfalls abzukleben.

Ausführung für Fensterbänke der vorgenannten Positionen

Das Abdeckmaterial verbleibt im Eigentum des AN. Die Demontage erfolgt nach Aufforderung der Bauleitung nach Abschluss der Putzarbeiten (zusätzl. Anfahrt ist einzukalkulieren). Rückstände von z. B. Abklebungen sind rückstandsfrei zu beseitigen.

Abrechnungsgrundlage: je Quadratmeter Fensterbank

11 m2 EP GP

Summe Bereich 01.05

Fensterbänke, Netto:

Summe Titel 01

Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

02 Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie

02.01 Bereich Schrankanlagen

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Schrankanlagen

Einzelabmessungen, Ausstattung, Sockel, Schrankkorpus, Schrankfronten, Schrankrückwände, Zwischeneinlegeböden usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

02.01.1 Schrankanlage Raum E025

Schrankanlage, Einbau in Raum E025, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 3,245 m x 2,50 m x 0,68 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 4 Hochschränke, als ISO-Modulschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 2,04 x 0,68 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 1,305 x 2,04 x 0,68 m, mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 3,245 m, H = 0,36 m
- 2 seitliche Blenden, B = 0,05 m, H = 2,04 m

Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.9

1 St EP GP

02.01.2 Schrankanlage Raum E033

Schrankanlage, Einbau in Raum E033, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 1,85 m x 2,50 m x 0,43 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

Übertrag:

- 2 Hochschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,80 x 2,04 x 0,40 m, jeweils mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 1,65 m, H = 0,36 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,63 m, H = 0,36 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,04 m
- 1 hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 2,04 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.10

1 St EP GP

02.01.3 **Schrankanlage Raum E033**

Schrankanlage, Einbau in Raum E033,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
2,725 m x 2,50 m x 0,60 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 8 Hochschränke (Umkleideschränke), mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,30 x 2,04 x 0,60 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür (verschiedend schließend) mit jeweils 1 Möbelgriff, in Höhe 1,65 m über Fußboden ein Einlegeboden, unter dem Einlegeboden jeweils eine Garderobenstange und jeweils in Höhe H = ca. 0,35 m (über Fußboden) ein loser Boden;

Die Umkleideschränke mit Zwangsentlüftung, Einlegeböden und Türen in Umkleideschränken sind um 5 mm gegenüber dem Schrankkorpus zurückgesetzt anzuordnen.

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 2,725 m, H = 0,36 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,165 m, H = 2,04 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,16 m, H = 2,04 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B9
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.10

1 St EP GP

02.01.4 Schrankanlage Raum E065

Schrankanlage, Einbau in Raum E065,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
3,39 m x 0,90/2,50 m x 0,33/0,50/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, ohne Rückwand, mit eingebauter Geschirrspülmaschine, mit einer Möbelfront (Frontplatte) verkleidet, die Geschirrspülmaschine auf dem Raumboden stehend;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit 1 Schub, H = 20 cm, mit Zargenführungssystem, mit Blende und mit 1 Möbelgriff, darunter eine Drehflügeltür, H = 56 cm, mit j1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 1,82 x 0,63 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,60 m,
- unten 1 Hochschrank, mit Höhe 1,40 m, ohne Rückwand mit einer Blende H = 10 cm mit eingesetztem Lüftungsgitter, darüber ein fester Boden, Tiefe um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$, darüber 1 Fach, H = 1,30 m, mit eingebautem Einbaukühlschrank mit Gefrierfach, die Tür mit 1 Möbelgriff, die Türverbindungen als Schlepptüre ausgeführt, der Boden und der Deckel des Fachs um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- darüber ein Oberschrank, H = 0,60 m, mit 1 Drehflügel-

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- tür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden, die Schrankrückwand um ca. 4 cm nach vorne versetzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- 3 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): $0,60 \times 0,60 \times 0,30 \text{ m}$, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, $L = 1.000 \text{ mm}$, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschränk montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;
- 1 Unterbau-Mikrowelle unter den Hängeschränken;
- 1 Hochschrank, als Wertfachanlage, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): $0,90 \times 2,00 \times 0,50 \text{ m}$, mit festen Trennwänden und festen Böden, aufgeteilt in 6 gleichhohe Reihen und 3 gleichbreite Spalten für insgesamt 18 abschließbare Schließfächer jeweils mit einer Drehflügeltür,
- die Drehflügeltüren der Schrankanlage jeweils mit Nummernschild;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, $B = 0,63 \text{ m}$, $H = 2,00 \text{ m}$, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt
- 1 Doppelseite, $B = 0,63 \text{ m}$, $H = 0,76 \text{ m}$, seitlich an einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;
- 1 Doppelseite, $B = 0,33 \text{ m}$, $H = 1,00 \text{ m}$, seitlich an einem Hängeschränk, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, $B = 1,57 \text{ m}$, $H = 0,40 \text{ m}$ mit eingesetztem Lüftungsgitter
- 1 obere Blende, $B = 1,80 \text{ m}$, $H = 0,40 \text{ m}$
- 1 seitliche obere Blende, $B = 0,30 \text{ m}$, $H = 0,40 \text{ m}$
- 1 seitliche Blende, $B = 0,05 \text{ m}$, $H = 2,00 \text{ m}$

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, \varnothing bis 100 mm in Rückwand
- 2 Bohrungen für Kabelführung (Stecker), $\varnothing 70 \text{ mm}$ in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil
- 2 Ausschnitte bis $10 \times 10 \text{ cm}$ für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genaue Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie
02.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13
Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B10, B11
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a, A5, A6, A7, A8
entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.11

Der Hinweis "Prüfung nach DGUV Vorschrift 3" ist einzuhalten.

1 St EP GP

02.01.5 Schrankanlage Raum E065.2

Schrankanlage, Einbau in Raum E065.2,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,62 m x 2,50 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank (Garderobenschrank),
mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,55 x 2,00 x 0,60 m,
mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit 1 Bügelgriff,
in Höhe ca. 1,75 m über Fußboden ein Einlegeboden,
in Höhe 1,45 m über Fußboden ein fester gerader Boden
über die gesamte Schrankteilbreite verlaufend,
unter dem festen Boden links (in der Ansicht) eine Wäsche-
ablage mit Breite ca. 0,275 m, mit fester Seitenwand,
und mit Höhe 60 cm,
die Wäscheablage aufgeteilt wie folgt
 - unten ein fester Boden
 - darüber ein Fach mit lichter Höhe H = 0,19 m,
mit eingesetztem Wertfach,
 - darüber ein fester Boden
 - darüber ein loser Bodenund mit Kleiderstange rechts (in der Ansicht) neben der
Wäscheablage;
in Höhe ca. 0,42 m über Fußboden ein Einlegeboden

Der Garderobenschrank mit Zwangsentlüftung, Einlegeböden in
Garderobenschränken sind um 5 mm gegenüber dem Schrank-
korpus zurückgesetzt anzuordnen.

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,40 m, seitlich an
einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und
bis an die Raumdecke geführt

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie
02.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Blenden in sichtbarer Korpusqualität
- 1 obere Blende, B = 0,60 m, H = 0,40 m
 - 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B9
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.12

1 St EP GP

Summe Bereich 02.01

Schrankanlagen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.02	Bereich	Wandschutz, MDF			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

02.02 Bereich Wandschutz, MDF

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

02.02.1 Wandschutz Raum E065

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum E065

H x B = 0,60 x 1,82 m

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:

- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
- 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
- 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung B entsprechend Ausführungsbeschreibung 14

Darstellung siehe Anlage 5.11

1 St EP GP

02.02.2 Wandschutz Raum E030

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum E030

H x B = 1,40 x (0,90+1,11) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:

- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
- 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
- 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.02	Bereich Wandschutz, MDF			
	umlaufend zu glätten.			Übertrag:
	Materialien: Ausführung B entsprechend Ausführungsbeschreibung 14			
	Darstellung siehe Anlage 5.13			
		1 St	EP	GP
02.02.3	Wandschutz Räume E024/E036			
	Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Räume E024, E036			
	H x B = 1,40 x (0,60+0,90) m 1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend			
	Einschl. Bohrungen, Ausschnitte: - 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen - 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung - 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen			
	Genaue Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.			
	Materialien: Ausführung B entsprechend Ausführungsbeschreibung 14			
	Darstellung siehe Anlagen 5.14, 5.15			
		2 St	EP	GP
02.02.4	Mehrpriis zu Wandschutz: Ausschnitte für Steckdosen			
	Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten. Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.			
		10 St	EP	GP
Summe Bereich 02.02				
			Wandschutz, MDF, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

02.03 Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

02.03.1 Reinigen des Untergrundes v. grober Verschmutzung, Wände

Reinigen der Wanduntergründe von grober Verschmutzung von haftvermindernden Substanzen.

Art der Verschmutzung: Putzreste, Klebstoffe, Mörtelreste, Farbreste etc.

Ausführung auf Anweisung des AG., verunreinigte Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Reinigungshöhe bis 1,00 cm über OKFFB

5 m² EP GP

02.03.2 Absaugen von Wandflächen

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Oberfläche gründlich absaugen, Staub entfernen. Material aufnehmen und entsorgen. Anschließend Flächen gründlich abwischen.

Teilflächen von 0,75 m² bis 10,00 m²

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe von bis 1,20 m, entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

82 m² EP GP

02.03.3 Ausbessern von Untergrundschäden, Wände, A bis 25 cm²

Untergrundschäden ausbessern, Art und Umfang der Schäden wie Abplatzungen, Löcher, Kratzer usw.

Ausführungsart: mit Füllspachtel schließen, schleifen / glätten.

Fläche bis 25 cm², Tiefe bis 2 cm

Einschließlich entfernen loser Teile, Schadensstellen säubern und mit einem Haftgrund vorbehandeln.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 1,00 m

3 St EP GP

02.03.4 Grundierung Wandflächen

Grundierung (Voranstrich) von Wänden zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes als Vorbereitung für die nachfolgend beschriebenen Wandbekleidungen als Wandschutz aus Hart-Vinyl. Teilflächen von 1,00 m² bis 3,00 m².

Ausführung entsprechend Herstellerangaben, Grundierung passend zu dem für den Wandschutz eingesetzten Kleber.

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

82 m² EP GP

02.03.5 Wandschutz Hart-Vinyl, H=1,10 m, unifarbend RAL 9001

Wandschutzbelag aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 6 herstellen, liefern und einbauen auf grundierten Wänden im Gebäudeinnenbereich mittels vollflächiger Verklebung entsprechend Herstellerangaben auf fertigem Untergrund, Verklebung ohne sichtbare Befestigung. Ausführung als Wandschutz hinter Betten.

Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm. Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

Farbton des Wandschutzbelages:
ähnlich RAL 9001, Cremeweiß
aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Höhe des Wandschutzbelags = 1,10 m,
Ansetzen über Fußbodensockel, h = 10 cm,
d.h. bis in Höhe H = + 1,20 m

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:
Längen > bis 1,00 m: 20 Stück
Längen > 1,00 m bis 2,00 m: 2 Stück
Längen > 2,00 m bis 3,00 m: 1 Stück

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Entsprechend scharfkantige Trennschnitte/Passschnitte und Verschnitt sind mit einzukalkulieren.
 Ausführung nach örtlicher Überprüfung und Absprache mit der Bauleitung des AG. Sämtliche Steckdosen, Anschlüsse, Ausschnitte, Durchdringungen etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittsöffnungen im Wandschutz vorzusehen Herstellung der Öffnungen in getrennter Position.
 Vor der Montage sind die Bereiche zum Kleben an den Wandflächen zu markieren (z. B. mit Schlagschnur oder Laser etc.). Die Leistungen sind mit einzukalkulieren.

Der Einbau des Wandschutzbelags muss entsprechend den Vorschriften und Hinweisen der Herstellerfirma erfolgen. Die Ausführungsbeschreibungen 6-8 sind einzuhalten.

Ausführung in WC-Räume, Lage der Wandschutzelemente entsprechend Anlagen 4.2, 5.3, 5.4, 5.5

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

16 m² EP GP

02.03.6 Wandschutz Hart-Vinyl, H=1,10 m, unifarbend NCS: S 0540-Y60R

Wie Position 02.03.5 (Seite 71) jedoch:
 Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm.
 Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 8

Farbton des Wandschutzbelages:
 ähnlich NCS: S 0540-Y60R
 aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:
 Längen > bis 1,00 m: 6 Stück

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

5,5 m² EP GP

02.03.7 Wandschutz Hart-Vinyl, H=1,10 m, unifarbend RAL 9010

Wie Position 02.03.5 (Seite 71) jedoch:
 Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm.
 Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 6

Farbton des Wandschutzbelages:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

ähnlich RAL 9010, Reinweiß
aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:

Längen > bis 1,00 m: 12 Stück
Längen > 1,00 m bis 2,00 m: 6 Stück
Längen > 2,00 m bis 3,00 m: 4 Stück
Längen > 3,00 m bis 5,00 m: 3 Stück

Ausführung in Funktionsräumen entsprechend Anlagen 4.2, 5.6

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend
Ausführungsbeschreibung 6

42 m² EP GP

02.03.8 Wandschutz Hart-Vinyl, H=0,70 m, unifarbend RAL 9010

Wie Position 02.03.5 (Seite 71) jedoch:
Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl,
unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm.
Ausführung und Material entsprechend Ausführungs-
beschreibung 6

Farbton des Wandschutzbelages:
ähnlich RAL 9010, Reinweiß
aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Höhe des Wandschutzbelags = 0,70 m,
Ansetzen über Fußbodensockel, h = 10 cm,
d.h. bis in Höhe H = + 0,80 m

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 0,70 cm:

Längen > bis 1,00 m: 1 Stück
Längen > 1,00 m bis 2,00 m: 1 Stück
Längen > 3,00 m bis 6,00 m: 3 Stück
Längen > 6,00 m bis 7,00 m: 1 Stück

Ausführung in Fluren entsprechend Anlage 4.2

Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend
Ausführungsbeschreibung 6

18 m² EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

02.03.9 Herstellen von runden Löchern Ø 70 mm, Schalter/Steckdosen

Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

Der Ausführungsbeschreibungen 6-8 sind einzuhalten.

20 St EP GP

02.03.10 Herstellen von runden Löchern Ø 8-30 mm

Wie Position 02.03.9 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: 8 bis 30 mm

20 St EP GP

02.03.11 Herstellen von runden Löchern Ø >30-60 mm

Wie Position 02.03.9 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: > 30 bis 60 mm

3 St EP GP

02.03.12 Herstellen von runden Löchern Ø >60-125 mm

Wie Position 02.03.9 jedoch:
Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Rohrleitung, Gewindestangen, Einbauten etc. herstellen und an Installation anarbeiten

Durchmesser: > 60 bis 125 mm

3 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.03	Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl			
Übertrag:				
02.03.13	<p>Wandschutz, 4-seitiger Ausschnitt, LxH=20x15-30x30 cm Ausschnitt herstellen, 4-seitig, in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen</p> <p>Ausschnitt mit Abmessungen: Breite x Höhe: 20 x 15 cm bis 30 x 30 cm</p> <p>Anarbeiten/Anschluss an Einbauten wie z. B. WC-Drücker</p>	3 St	EP	GP
02.03.14	<p>Abschlussprofil, Aluminium, an Oberkante Wandschutz Liefen und Montieren von Abschlußprofilen aus Aluminium, Farbton des Abschlussprofils: Aluminium natur matt eloxiert. Mit gelochtem Befestigungsschenkel und einem sich in ca. 90°-Winkel anschließendem Abschlusschenkel mit Kopfausbildung. Obere Kante gerade. Sichtbare Höhe ca. 2 mm, sichtbare Kopfbreite ca. 4 mm.</p> <p>Teillängen von 0,10 m bis 4,00 m, Ausführung in WC-Räumen</p> <p>Anbringen an den oberen Plattenränder der Wandschutzplatten, einschl. Eckschutzplatten, mittels Verklebung entsprechend Herstellerangaben. Anbringen auf den oberen Plattenrändern vor der vollflächigen Verklebung der Platten an den Wänden.</p> <p>Ausführung entsprechend Anlage 6.1</p>	18 m	EP	GP
02.03.15	<p>Gehungsschnitt, Abschlussprofil, Innen-/Außenecken 90° Gehungsschnitte zweiseitig, in dem vorbeschriebenen Abschlussprofil zur Ausbildung von Innenecken und Außenecken, 90°.</p> <p>Abrechnung entsprechend zweiseitig ausgeführten Gehungsschnitten in Stück</p>	15 St	EP	GP
02.03.16	<p>Dauerelastische Verfugung Schließen von Fugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwischen vorgenannten Wandschutzbelägen und Einbauten, wie Türzargen, Eckschutzelemente, Fensterelemente, etc. - an freien Wandschutzaußenkanten - zwischen den einzelnen Wandschutzplatten <u>bei Innenecken</u> - zwischen dem Wandschutz und Wänden 			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

an der Oberkante und an der Unterkante des Wandschutzes zwischen Bodenbelagssockel und Wandschutz - um Einbauteile/Rohre etc. mit dauerelastischem Dichtstoff, einkomponentig, auf Silikonbasis, einschließlich Untergrundvorbehandlung. Dichtstoff beständig gegenüber üblichen Reinigungsmitteln Desinfektionsmitteln

Fugenmaterial farblich abgestimmt auf Wandschutzmaterial, Farbton aus dem Standardprogramm des Herstellers nach Angabe AG.

Ausführung auf Anweisung des AGs

212 m EP GP

Summe Bereich 02.03

Wandschutz, Hart-Vinyl, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.04	Bereich	Ablagen und Haken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

02.04 Bereich Ablagen und Haken

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Ablagen, Wandgarderoben

Einzelabmessungen, Ausstattung, Materialien, Ausstattung usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

02.04.1 Wandgarderobe mit Spiegel, Raum E065.2

Wandgarderobe mit Spiegel,
Einbau in Raum E065.2

Garderobe mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe)
1,00 m x 1,34 m,

Bestehend aus:

- Wandplatte, B x H = 1,00 x 1,34 m;
- Spiegel, rechteckig, aus Floatglas, DIN EN 572-2, Nennstärke 4 mm, silber belegt, alle Kanten geschliffen und poliert, B x H = 0,40 x 1,26 m, befestigt mit Kleber auf mit HPL-Schichtstoff belegter Wandplatte, einschl. Untergrundvorbereitung/Primer entsprechend Herstellerangaben;
- 4 Garderobenhaken (Einzelhaken), mit verdeckter Verschraubung

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13,
Punkt 13.10

Möbelausstattung: A9 entsprechend Ausführungs-
beschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.12

1 St EP GP

02.04.2 Wandgarderobe mit Spiegel, Räume E024/E030/E036

Wandgarderobe mit Spiegel,
Einbau in Räume E024, E030, E036

Garderobe mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe)
0,92 m x 1,34 m,

Bestehend aus:

- Wandplatte, B x H = 0,92 x 1,34 m;
- Spiegel, rechteckig, aus Floatglas, DIN EN 572-2, Nennstärke 4 mm, silber belegt, alle Kanten geschliffen und poliert, B x H = 0,40 x 1,26 m, befestigt mit Kleber auf mit HPL-Schichtstoff belegter Wandplatte, einschl. Untergrundvorbereitung/Primer entsprechend Herstellerangaben;

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.04	Bereich Ablagen und Haken			
			Übertrag:	
	- 4 Garderobenhaken (Einzelhaken), mit verdeckter Verschraubung			
	Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13, Punkt 13.10			
	Möbelausstattung: A9 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12			
	Darstellung siehe Anlagen 5.13, 5.14, 5.15			
		3 St	EP	GP
02.04.3	Wandgarderobe, Ausführung mit rückseitiger Dampfsperre			
	Ausführung der vorbeschriebenen Wandgarderoben mit einer rückseitig aufgeklebten PE-kaschierten Dampfsperrbahn mit Aluminiumeinlage als Feuchteschutz (verputzte Wand).			
	Sperrwert der Dampfsperre: $sd \geq 1.500$ m äquivalente Luftschichtdicke.			
	Stöße sind 5 cm überlappend auszuführen.			
	Ausführung in Teilflächen von $0,50 \text{ m}^2$ bis $1,50 \text{ m}^2$			
		1,5 m²	EP	GP
Summe Bereich 02.04				
			Ablagen und Haken, Netto:	

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.05	Bereich	Weitere Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

02.05 Bereich Weitere Leistungen

02.05.1 Spiegel 40x60 cm, Verkleben

Spiegel, rechteckig, aus Floatglas DIN EN 1036-1, Nenndicke 6 mm, Breite 40 cm, Höhe 60 cm, silber beschichtet, alle Kanten gefast, geschliffen und poliert, Spiegel befestigen mittels Verklebung auf senkrechten Wänden aus Gipsfaserplatten, oberhalb von Wandfliesen.

Einbau in Räume E021, E030.1, E065.1

Die Wandflächen sind vor der Verklebung entsprechend Herstellerangaben (Verklebungshersteller und Spiegelhersteller) zu reinigen, trockenzureiben und nach der Primertabelle der Hersteller vorzubehandeln.

Die Technische Richtlinie des Glaserhandwerks, Nr. 11, "Spiegel - Handhabung und Montage" ist in der aktuellen Auflage zu beachten.

Einschl. dauerelastischer fungizider 1-komponentigen Silikon - Dichtstoff zwischen Wandbekleidung und Spiegel. Farbton des Dichtstoffes weiß nach Angabe des AG aus dem Standardprogramm.

Darstellung siehe Anlagen 5.3, 5.4, 5.5

3 St EP GP

02.05.2 Zusätzliche Möbelbänder für Hochschränke

Liefern und Einbauen von zusätzlichen Möbelbänder entsprechend Ausführungsbeschreibung 10, Möbelbeschläge Nr. B1 für Hochschränke mit Höhen H = 2,00 m bis 2,50 m

Ausführung auf Anweisung des AG

2 St EP GP

02.05.3 Löcher bohren, Elektroschalter/Steckdosen/Leitungen

Löcher für zusätzliche Elektroschalter, Leitungen etc., Ø 68 -100 mm, in Korpusse, Blenden, Fronten, Doppelseiten, Arbeitsplatten, Wandschutzelemente, Wandungen in Tresenanlagen aus beschichteten Spanplatten, MDF-Platten bzw. aus HPL-Vollkernplatten auf Anweisung des AG bohren.

Bohrungen, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.

5 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie		
02.05	Bereich	Weitere Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

02.05.4	Ausschnitte bis 10x10 cm für Steckdosen/Taster Ausschnitt bis 10 x 10 cm für zusätzliche Steckdosen, Taster etc. in Schrankrückwänden auf Anweisung des AG herstellen. Ausschnitte, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.	3 St	EP	GP
----------------	---	-------------	----------	----------

02.05.5	Wandpuffer (Bummsinchen) Türstopper (Wandpuffer) aus Kunststoff mit Hartschauminlay (Bummsinchen), als Anschlagdämpfer, Durchmesser 40 mm, Höhe ca. 12 mmm, mit "gerundeter Oberfläche", Farbe weiß, selbstklebend, liefern und an mit Dispersionsfarbe beschichteten Wänden (mit Malervlies) kleben. Die genaue Anzahl, die Lage/Höhe ist vom AN mit der Bauleitung des AG vor Ort abzustimmen.	7 St	EP	GP
----------------	---	-------------	----------	----------

02.05.6	Einlegböden ISO-Schrank BxT=46x68 cm Einlegböden für ISO-Modulschränke herstellen, liefern und einbauen, einschl. 4 St. Bodenträger und Bohrungen in Schrankseitenwänden für die Bodenträger. Einlegböden für ISO-Modulschränke mit Schrankabmessungen B x T = 46x68 cm Einlegböden in Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 12 Möbelbeschläge: B4, entsprechend Ausführungsbeschreibung 11 Ausführung auf Anweisung des AGs	20 St	EP	GP
----------------	--	--------------	----------	----------

Summe Bereich 02.05		Weitere Leistungen, Netto:	
----------------------------	--	-----------------------------------	-------	--

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.06	Bereich	Fensterbänke			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

02.06 Bereich Fensterbänke

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Fensterbänke

Einzelabmessungen entsprechend beigefügten Zeichnungen, Grundriß, Details sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

02.06.1 Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen)

Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen aus Beton, Mauerwerk, mit und ohne Putzauftrag) von grober Verschmutzung durch Gips-, Mörtel- und Farbreste, Untergrund waagrecht.

Anfallenden Schutt beseitigen, entsorgen, einschl. Deponiegebühr und Transport, Abfall ist nicht schadstoffbelastet.

Länge der Fensterbrüstung: 0,75 m bis 1,65 m
 Breite der Fensterbrüstung: 4 cm bis 10 cm

Abrechnungsgrundlage: je Quadratmeter Fensterbrüstung.

0,5 m2 EP GP

02.06.2 Fensterbank B=70-80 mm, L=840-865 mm

Fensterbank, innen, entsprechend Ausführungsbeschreibung 20, Ausführung H

Fensterbankbreite: B = 70 mm bis 80 mm
 Fensterbanklänge: L = 840 mm bis 865 mm
 Auskragung/Überstand: ca. 25 mm,

Fensterbank liefern und nach den Verlegerichtlinien des Herstellers zwängungsfrei verlegen mit Konstruktionsklebstoff, Verlegeuntergrund verputzte/verspachtelte Fensterbankbrüstung (Beton bzw. Mauerwerk), waagrecht.

Einschl. dauerelastischer Versiegelung entsprechend Ausführungsbeschreibung 20

2 St EP GP

02.06.3 Fensterbank B=70-80 mm, L=1.590-1.615 mm

Wie Position 02.06.2 jedoch:

Fensterbanklänge: L = 1.590 mm bis 1.615 mm

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie
02.06	Bereich	Fensterbänke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

02.06.4 Folienabdeckung Fensterbank

Mehrpreis zu vorbeschriebenen Fensterbänken für Abdeckung als besonderer Schutz der Fensterbänke liefern, herstellen und vorhalten, einschl. der späteren Beseitigung. Abdeckung, einlagig, aus Kunststoff-Folie. Dicke 0,3 mm, Stösse überlappen, Aufkantung/Blende, Ränder und Stöße sind ebenfalls abzukleben.

Ausführung für Fensterbänke der vorgenannten Positionen

Das Abdeckmaterial verbleibt im Eigentum des AN. Die Demontage erfolgt nach Aufforderung der Bauleitung nach Abschluss der Putzarbeiten (zusätzl. Anfahrt ist einzukalkulieren). Rückstände von z. B. Abklebungen sind rückstandsfrei zu beseitigen.

Abrechnungsgrundlage: je Quadratmeter Fensterbank

1 m2 EP GP

Summe Bereich 02.06

Fensterbänke, Netto:

Summe Titel 02

Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

03 Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG

03.01 Bereich Schrankanlagen

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Schrankanlagen

Einzelabmessungen, Ausstattung, Sockel, Schrankkorpus, Schrankfronten, Schrankrückwände, Zwischeneinlegeböden usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

03.01.1 Schrankanlage Räume L SG02/SG03/SG04/SG05/SG06/SG08/SG09

Schrankanlage, Einbau in Räume L SG 03, L SG 05, L SG06, und spiegelverkehrt in Räume L SG 02, L SG 04, L SG 08, L SG 09
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,85 m x 2,80 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,80 x 2,04 x 0,60 m, mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,85 m, H = 0,66 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,63 m, H = 0,66 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,04 m
- 1 hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 2,04 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.16

7 St EP GP

03.01.2 Schrankanlage Raum L SG 07

Schrankanlage, Einbau in Raum L SG 07
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,85 m x 2,80 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG			
03.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,80 x 2,04 x 0,60 m, mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,80 m, H = 0,66 m
- 1 obere Blende, B = 0,05 m, H = 0,66 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,63 m, H = 0,66 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,325 m, H = 0,66 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,04 m
- 1 hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 2,04 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Sinngemäße Darstellung siehe Anlage 5.16

1 St EP GP

03.01.3 Schrankanlage Raum L SG 10

Schrankanlage, Einbau in Raum L SG 10
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,85 m x 1,90 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,80 x 1,80 x 0,60 m, mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und mit 5 Einlegeböden,
mit Deckel (in Korpusmaterial) LxB=0,85x0,63 m,
der Deckel bis an hintere und seitliche Raumwände geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 1,80 m
- 1 hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 1,80 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Sinngemäße Darstellung siehe Anlage 5.17

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG
03.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.01.4 Schrankanlage Raum L SG 12

Schrankanlage, Einbau in Raum L SG 12
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,75 m x 2,50 m x 0,41/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm, B = 0,70 m
- 1 seitliches Stellbrett, H = 10 cm, B = 0,05 m
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- über dem Unterschrank eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 0,75 x 0,63 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, mit 2-seitigem Randausschnitt LxB=ca. 0,13x0,05 m, Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Hängeschrank mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,38 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,75 m, H = 0,40 m
- 2 seitliche Blenden, B = 0,075 m, H = 0,60 m
- 2 seitliche Blenden, B = 0,075 m, H = 0,76 m
- 2 seitliche Blenden, neben den Hängeschränken, B = 0,075 m, T = 0,41 m, waagrecht angeordnet, als Verlängerungen des Hängeschrankbodens

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG		
03.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
Möbelausstattung: A1, A2
entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.18

1 St EP GP

03.01.5 Schrankanlage Raum L SG 28

Schrankanlage, Einbau in Raum L SG 28,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,89 m x 0,90/2,80 m x 0,33/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, ohne Rückwand, mit eingebauter Geschirrspülmaschine, mit einer Möbelfront (Frontplatte) verkleidet, die Geschirrspülmaschine auf dem Raumboden stehend;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 1,22 x 0,63 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,60 m,
 - unten 1 Hochschrank, mit Höhe 1,40 m, ohne Rückwand mit einer Blende H = 10 cm mit eingesetztem Lüftungsgitter, darüber ein fester Boden, Tiefe um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$, darüber 1 Fach, H = 1,30 m, mit eingebautem Einbaukühlschrank mit Gefrierfach, die Tür mit 1 Möbelgriff, die Türverbindungen als Schlepptüre ausgeführt, der Boden und der Deckel des Fachs um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
 - darüber ein Oberschrank, H = 0,60 m, als frontseitig offenes Fach für eine bauseitige Mikrowelle, die Schrankrückwand um ca. 4 cm nach vorne versetzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG			
03.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,30 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 1.000 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschränk montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,70 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt
- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 0,76 m, seitlich an einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;
- 1 Doppelseite, B = 0,33 m, H = 1,30 m, seitlich an einem Hängeschränk, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,65 m, H = 0,70 m mit eingesetztem Lüftungsgitter
- 1 obere Blende, B = 1,22 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand
- 2 Bohrungen für Kabelführung (Stecker), Ø 70 mm in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil
- 3 Ausschnitte bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

- Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13
- Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
- Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a, A5, A6, A7
entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.19

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12 LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
03 Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG
03.01 Bereich Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 St	EP	GP
Summe Bereich 03.01			Schrankanlagen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG			
03.02	Bereich	Wandschutz, MDF			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

03.02 Bereich Wandschutz, MDF

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

03.02.1 Wandschutz Raum L SG12

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum L SG 12

H x B = 0,60 x (0,50+0,75+0,63) m
2 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung D entsprechend
Ausführungsbeschreibung 16

Darstellung siehe Anlage 5.18

1 St EP GP

03.02.2 Wandschutz Raum L SG28

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum L SG 28

H x B = 0,60 x 1,22 m

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung D entsprechend
Ausführungsbeschreibung 16

Darstellung siehe Anlage 5.19

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG
03.02	Bereich	Wandschutz, MDF

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

03.02.3 Wandschutz Raum L SG 28

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum L SG 28

H x B = 1,40 x 0,60 m

Materialien: Ausführung D entsprechend Ausführungsbeschreibung 16

Darstellung siehe Anlage 5.19

1 St EP GP

03.02.4 Mehrpreis zu Wandschutz: Ausschnitte für Steckdosen

Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

3 St EP GP

Summe Bereich 03.02

Wandschutz, MDF, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG		
03.03	Bereich	Weitere Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

03.03 Bereich Weitere Leistungen

03.03.1 Zusätzliche Möbelbänder für Hochschränke

Liefern und Einbauen von zusätzlichen Möbelbänder entsprechend Ausführungsbeschreibung 10, Möbelbeschlage Nr. B1 für Hochschränke mit Höhen H = 2,00 m bis 2,50 m

Ausführung auf Anweisung des AG

2 St EP GP

03.03.2 Löcher bohren, Elektroschalter/Steckdosen/Leitungen

Löcher für zusätzliche Elektroschalter, Leitungen etc., Ø 68 -100 mm, in Korpusse, Blenden, Fronten, Doppelseiten, Arbeitsplatten, Wandschutzelemente, Wandungen in Tresenanlagen aus beschichteten Spanplatten, MDF-Platten bzw. aus HPL-Vollkernplatten auf Anweisung des AG bohren.

Bohrungen, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.

2 St EP GP

03.03.3 Ausschnitte bis 10x10 cm für Steckdosen/Taster

Ausschnitt bis 10 x 10 cm für zusätzliche Steckdosen, Taster etc. in Schrankrückwänden auf Anweisung des AG herstellen.

Ausschnitte, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.

1 St EP GP

03.03.4 Wandpuffer (Bummsinchen)

Türstopper (Wandpuffer) aus Kunststoff mit Hartschauminlay (Bummsinchen), als Anschlagdämpfer, Durchmesser 40 mm, Höhe ca. 12 mmm, mit "gerundeter Oberfläche", Farbe weiß, selbstklebend, liefern und an mit Dispersionsfarbe beschichteten Wänden (mit Malervlies) kleben.

Die genaue Anzahl, die Lage/Höhe ist vom AN mit der Bauleitung des AG vor Ort abzustimmen.

10 St EP GP

Summe Bereich 03.03

Weitere Leistungen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG			
03.04	Bereich	Fensterbänke			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

03.04 Bereich Fensterbänke

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Fensterbänke

Einzelabmessungen entsprechend beigefügten Zeichnungen, Grundriß, Details sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

03.04.1 Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen)

Reinigen des Untergrundes (Fensterbrüstungen aus Beton, Mauerwerk, mit und ohne Putzauftrag) von grober Verschmutzung durch Gips-, Mörtel- und Farbreste, Untergrund waagrecht.

Anfallenden Schutt beseitigen, entsorgen, einschl. Deponiegebühr und Transport, Abfall ist nicht schadstoffbelastet.

Länge der Fensterbrüstung: 0,90 m bis 1,20 m
 Breite der Fensterbrüstung: 7 cm bis 10 cm

Abrechnungsgrundlage: je Quadratmeter Fensterbrüstung.

0,5 m2 EP GP

03.04.2 Fensterbank B=70-100 mm, L=900 mm

Fensterbank, innen, entsprechend Ausführungsbeschreibung 21, Ausführung I

Fensterbankbreite: B = 70 mm bis 100 mm
 Fensterbanklänge: L = 900 mm
 Auskragung/Überstand: ohne Überstand

Fensterbank liefern und nach den Verlegerichtlinien des Herstellers zwängungsfrei verlegen mit Konstruktionsklebstoff, Verlegeuntergrund Fensterbankbrüstung (Trockenbau), waagrecht.

Einschl. dauerelastischer Versiegelung entsprechend Ausführungsbeschreibung 20

2 St EP GP

03.04.3 Fensterbank B=70-100 mm, L=1.200 mm

Wie Position 03.04.2 jedoch:
 Fensterbankbreite: B = 70 mm bis 100 mm
 Fensterbanklänge: L = 1.200 mm
 Auskragung/Überstand: ohne Überstand

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG
03.04	Bereich	Fensterbänke

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Bereich 03.04

Fensterbänke, Netto:

Summe Titel 03

Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

04 Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG

04.01 Bereich Schrankanlagen

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Schrankanlagen

Einzelabmessungen, Ausstattung, Sockel, Schrankkorpus, Schrankfronten, Schrankrückwände, Zwischeneinlegeböden usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

04.01.1 Schrankanlage Raum L 1.OG 01

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 01
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,63 m x 0,90/2,80 m x 0,71 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
der Sockel an bauseitige Stahlbetonstütze in einem Eckbereich angepasst, Stützenabmessungen ca. 20x25 cm bis 25x30 cm
- 2 Unterschränke als ISO-Modulschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 0,76 x 0,68 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, als Deckel, mit Abmessungen B x T = 0,94 x 0,71 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten;
- 1 Hochschrank, als ISO-Modulschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 2,00 x 0,68 m, mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 2,70 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt
- 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 0,76 m, seitlich an einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 obere Blende, B = 0,67 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,21 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.20

1 St EP GP

04.01.2 Schrankanlage Räume L 1.OG 02/04

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 02, L 1.OG 04
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,47 m x 0,90/2,68 m x 0,71 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
 - 2 Unterschränke als ISO-Modulschränke,
mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,46 x 0,76 x 0,68 m, jeweils mit 1 abschließbaren
Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff;
 - über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte,
mit Abmessungen B x T = 0,94 x 0,71 m, rückwärts bis an
Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den
Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite),
Sichtkanten als Postformingkanten;
 - 1 Hochschrank, als ISO-Modulschrank,
mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,46 x 2,04 x 0,68 m, mit 1 abschließbaren Drehflügeltür
mit 1 Möbelgriff;
- Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 2,70 m, seitlich an
einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und
an die Raumdecke geführt
 - 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 0,76 m, seitlich an
einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 obere Blende, B = 0,51 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13
Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.22
(jedoch mit Blendenbreite 0,05 m)

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

04.01.3 Schrankanlage Raum L 1.OG 03

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 03,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,56 m x 0,90/2,70 m x 0,41/0,71 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 2 Unterschränke als ISO-Modulschränke,
mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
0,46 x 0,76 x 0,68 m, jeweils mit 1 abschließbaren
Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe
x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,68 m,
mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne,
darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und
1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte,
mit Abmessungen B x T = 1,56 x 0,63 m,
rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm
gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke
der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten,
die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken
mit Möbelsiphon;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe
x Tiefe): 0,46 x 0,60 x 0,38 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür
jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 Hängeschrank mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe
x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,38 m, mit 1 Drehflügeltür
mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 1.000 mm, unter den
Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank
montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 2 Doppelseiten, B = 0,71 m, H = 0,76 m, seitlich an
Unterschränken, bis an die Raumrückwand geführt;
- 2 Doppelseiten, B = 0,41 m, H = 1,30 m, seitlich an
Hängeschränken, bis an die Raumrückwand und an
die Raumdecke geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 1,52 m, H = 0,70 m

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss
der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- 1 Ausschnitt bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13
Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.21

Der Hinweis "Prüfung nach DGUV Vorschrift 3" ist einzuhalten.

1 St EP GP

04.01.4 Schrankanlage Raum L 1.OG 06

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 06, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 1,84 m x 2,80 m x 0,43 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm, B = 1,81 m
- 1 seitliches Stellbrett, H = 10 cm, B = 0,03 m
- 3 Hochschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,585 x 2,00 x 0,40 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 5 Einlegeböden;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 1,81 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche obere Blende, B = ca. 0,25 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,03 m, H = 2,70 m

Materialien: Ausführung A entsprechend

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Möbelbeschläge: Ausführungsbeschreibung 13
 B1, B2, B3, B4, B5, B6
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.23

1 St EP GP

04.01.5 Schrankanlage Raum L 1.OG 07

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 07,
 mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
 1,50 m x 2,50 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 1,40 x 2,00 x 0,60 m, als frontseitig offene Regalanlage, mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität
 - 1 obere Blende, B = 1,50 m, H = 0,40 m
 - 2 seitliche Blenden, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
 Ausführungsbeschreibung 13
 Möbelbeschläge: B4
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.24

1 St EP GP

04.01.6 Schrankanlage Raum L 1.OG 08

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 08
 mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
 1,67 m x 0,90 m x 0,43 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm, B = 1,64 m
- 1 seitliches Stellbrett, H = 10 cm, L = 0,03 m
- 2 Unterschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,80 x 0,76 x 0,40 m, jeweils mit 2 Drehflügeltüren mit jeweils 1 Möbelgriff, mit Mitteltrennwand und jeweils mit 2 Einlegeböden;

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, als Deckel, mit Abmessungen B x T = 1,67 x 0,43 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten;

- Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:
- 2 Doppelseiten, B = 0,43 m, H = 0,76 m, seitlich an einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;

- Blenden in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 seitliche Passleiste, B = 0,03 m, H = 0,76 m
 - 1 seitliche hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 0,76 m

- Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13
- Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlagen 5.25

1 St EP GP

04.01.7 Schrankanlage Raum L 1.OG 09

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 09
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,93 m x 0,90/2,80 m x 0,71 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, als ISO-Modulschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 2,00 x 0,68 m, mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff;
- 3 Unterschränke als ISO-Modulschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 0,76 x 0,68 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit jeweils 1 Möbelgriff;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, als Deckel, mit Abmessungen B x T = 1,40 x 0,71 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten;

- Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 2,70 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt
 - 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 0,76 m, seitlich an

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;

- Blenden in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 obere Blende, B = 0,51 m, H = 0,70 m
 - 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.26

1 St EP GP

04.01.8 Schrankanlage Raum L 1.OG 12

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 12
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,07 m x 2,80 m x 0,43 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen
(Breite x Höhe x Tiefe): 1,00 x 2,00 x 0,40 m,
mit 2 Drehflügeltüren jeweils mit 1 Möbelgriff und
mit 4 Einlegeböden

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,43 m, H = 2,70 m, seitlich an
einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand und
an die Raumdecke geführt

- Blenden in sichtbarer Korpusqualität:
- 1 obere Blende, B = 1,05 m, H = 0,70 m
 - 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.27

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

04.01.9 Schrankanlage Raum L 1.OG 13

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 13,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
1,89 m x 0,90/2,80 m x 0,41/0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, ohne Rückwand, mit eingebauter Geschirrspülmaschine, mit einer Möbelfront (Frontplatte) verkleidet, die Geschirrspülmaschine auf dem Raumboden stehend;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,60 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 1,22 x 0,63 m, rückwärts bis an Raumwand reichend, seitwärts ca. 2 cm gegenüber den Unterschränken überstehend (Plattenstärke der Doppelseite), Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,60 m,
- unten 1 Hochschrank, mit Höhe 1,40 m, ohne Rückwand, mit einer Blende H = 10 cm mit eingesetztem Lüftungsgitter, darüber ein fester Boden, Tiefe um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$, darüber 1 Fach, H = 1,30 m, mit eingebautem Einbaukühlschrank mit Gefrierfach, die Tür mit 1 Möbelgriff, die Türverbindungen als Schlepptüre ausgeführt, der Boden und der Deckel des Fachs um ca. 4 cm verkürzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- darüber ein Oberschrank, H = 0,60 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden, die Schrankrückwand um ca. 4 cm nach vorne versetzt, Luftspalt $\geq 200 \text{ cm}^2$;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,38 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 1.000 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 2,00 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt
- 1 Doppelseite, B = 0,63 m, H = 0,76 m, seitlich an einem Unterschrank, bis an die Raumrückwand geführt;
- 1 Doppelseite, B = 0,41 m, H = 0,60 m, seitlich an einem Hängeschrank, bis an die Raumrückwand und an die Raumdecke geführt;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 0,65 m, H = 0,70 m mit eingesetztem Lüftungsgitter
- 1 seitliche obere Blenden, B = 0,22 m, H = 0,70 m
- 1 obere Blende, B = 1,22 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,41 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand
- 2 Bohrungen für Kabelführung (Stecker), Ø 70 mm in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an das Netzteil
- 3 Ausschnitte bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genaue Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 13

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a, A5, A6, A7 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.28

1 St EP GP

04.01.10 Schrankanlage Raum L 1.OG 17

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 17, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 2,755 m x 2,80 m x 0,60 m

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.01	Bereich	Schrankanlagen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm, Ausführung A
- 5 Hochschränke (Umkleideschränke), Ausführung A, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,30 x 2,00 x 0,60 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür (verschiedend schließend) mit jeweils 1 Möbelgriff, in Höhe 1,62 m über Fußboden ein Einlegeboden, unter dem Einlegeboden jeweils eine Garderobenstange und jeweils in Höhe H =ca. 0,35 m (über Fußboden) ein loser Boden;
- 4 Hochschränke (Umkleideschränke), Ausführung E, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,30 x 2,00 x 0,60 m, jeweils mit 1 abschließbaren Drehflügeltür (verschiedend schließend) mit jeweils 1 Möbelgriff, in Höhe 1,62 m über Fußboden ein Einlegeboden, unter dem Einlegeboden jeweils eine Garderobenstange und jeweils in Höhe H =ca. 0,35 m (über Fußboden) ein loser Boden;

Die Umkleideschränke mit Zwangsentlüftung, Einlegeböden und Türen in Umkleideschränken sind um 5 mm gegenüber dem Schrankkorpus zurückgesetzt anzuordnen.

Blenden in sichtbarer Korpusqualität, Ausführung A

- 1 obere Blende, B = 2,755 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,0275 m, H = 2,00 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,0275 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführungen A, E entsprechend Ausführungsbeschreibungen 13, 17

Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B9 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.29

1 St EP GP

04.01.11 Schrankanlage Raum L 1.OG 18

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 18, mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 2,935 m x 0,90/2,80 m x 0,41/0,71 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, H = 10 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,68 m, mit einer Blende, H = 20 cm, vor der Einbauspülwanne, darunter 1 Fach mit einem Abfallsammler 2-fach und 1 Frontauszugsblende, H = 0,56 m, mit 1 Möbelgriff;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,76 x 0,68 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;
- 1 Unterschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,55 x 0,76 x 0,68 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;
- über den Unterschränken eine durchgehende Arbeitsplatte, mit Abmessungen B x T = 1,805 x 0,71 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, Sichtkanten als Postformingkanten, die Arbeitsplatte mit eingebautem Edelstahl-Einbaubecken mit Möbelsiphon;
- 1 Spritzschutz, senkrecht auf der Arbeitsplatte angeordnet/ stehend;
- 2 Hängeschränke mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 0,60 x 0,38 m, mit jeweils 1 Drehflügeltür jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 1 Einlegeboden; stehend;
- 1 Hängeschrank mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,55 x 0,60 x 0,38 m, mit 1 Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;
- 1 LED-Einbaulichtband, L = 1.000 mm, unter den Hängeschränken;
- 1 Netzteil für das LED-Lichtband, in einem Hängeschrank montiert, Anschluss an bauseitige Steckdose;
- 1 Hochschrank, als ISO-Modulschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,46 x 2,00 x 0,68 m, mit 1 abschließbaren Drehflügeltür mit 1 Möbelgriff;
- 1 Hochschrank mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,68 m,
 - unten 1 Fach, lichte Höhe H = 1,25 m, mit eingebautem Medikamentenkühlschrank (170 Liter), das Fach mit verstärktem Boden, ohne Rückwand,
 - der Medikamentenkühlschrank mit Temperaturfühler sowie mit elektronischer Temperaturdokumentation,
 - vor dem Med.-Kühlschrank soll eine Türplatte angeordnet werden, Ausführung mit HPL beschichtet entsprechend Punkt 13.2 entsprechend Ausführungsbeschreibung 13, die Türplatte erhält 1 Türgriff und Möbelbänder und ist abschließbar auszuführen, ein evtl. notwendiger Tür-Dekorrahmen und ein evtl. notwendiger Türkopplungsbeschlag im System des Kühlschrankherstellers ist mit einzukalkulieren, die Tür soll als Schlepptür ausgebildet werden,
 - Türhöhe und Ausführung entsprechend Ausführungspla-

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- nung des AN und Angaben des Kühlschrankschalters,
- mit zusätzlicher Blende unterhalb der Tür im Kühlschrankschalt- und -entlüftungsbereich, Höhe ca. 234 mm (siehe Anlage 6.2), Ausführung mit HPL beschichtet entsprechend Punkt 11.2 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11, mit Ausschnitt für das Lüftungsgitter mit Bedienpaneel in der vorgesezten Blende, Ausschnittsgröße entsprechend Herstellerangaben, Beispiel siehe Prinzipdarstellungen in Anlage 6.2,
- das Lüftungsgitter mit Bedienungspaneel ist in die vorgesezte Blende einzubauen, einschl. evtl. konstruktiver Verstärkungen, die zusätzliche Blende ist demontabel zu gestalten, unsichtbare Befestigung, damit der Med.-Kühlschrank im Bedarfsfall aus dem Hochschrank ausgebaut werden kann;
- darüber ein Oberschrank mit Höhe H = 0,75 m, mit 1 Drehflügeltür mit Möbelgriff und mit 1 Einlegeboden;

Doppelseiten in sichtbarer Korpusqualität:

- 1 Doppelseite, B = 0,71 m, H = 2,00 m, seitlich an einem Hochschrank, bis an die Raumrückwand geführt

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 1,805 m, H = 0,70 m
- 1 obere Blende, B = 1,13 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche obere Blende, B = 0,30 m, H = 0,70 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 2,00 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,055 m, H = 0,76 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,055 m, H = 0,60 m
- 1 seitliche Blende, neben den Hängeschränken, als Verlängerung der Hängeschrankboden, B = 0,055 m, T = 0,41 m, waagrecht angeordnet

Bohrungen/Ausschnitte:

- 1 Bohrung für Abwasserrohr, Ø bis 100 mm in Rückwand
- 1 Bohrung für Kabelführung (Stecker), Ø 70 mm in Seitenwänden/Korpen/Deckel/Rückwänden
- 1 Bohrung im Boden der Hängeschränke zum Anschluss der LED-Unterbauleuchte an die Netzteile
- 2 Ausschnitte bis 10x 10 cm für Steckdosen/Schalter in Rückwände
- einschl. weiterer notwendiger Bohrungen/Ausschnitte für Elektroanschlüsse der o. g. Elektrogeräte.

Genauere Lage und Abmessungen der Bohrungen/Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG's. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung A entsprechend

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Ausführungsbeschreibung 13
 Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
 Möbelausstattung: A1, A2, A3b, A4a, A11, A12, A13
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage 5.30

1 St EP GP

04.01.12 Schrankanlage Raum L 1.OG 19

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 19,
 mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
 2,94 m x 2,50 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel
- 3 Hochschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,945 x 2,00 x 0,60 m, als frontseitig offene Regalanlagen, jeweils mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität
 - 1 obere Blende, B = 2,94 m, H = 0,70 m
 - 2 seitliche Blenden, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
 Ausführungsbeschreibung 13
 Möbelbeschläge: B4
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.31

1 St EP GP

04.01.13 Schrankanlage Raum L 1.OG 19

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 19,
 mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
 2,755 m x 2,50 m x 0,63 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,765 x 2,00 x 0,60 m, als frontseitig offene Regalanlage, mit 5 Einlegeböden;

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.01	Bereich	Schrankanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 2 Hochschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,945 x 2,00 x 0,60 m, als frontseitig offene Regalanlagen, jeweils mit 5 Einlegeböden

Blenden in sichtbarer Korpusqualität
 - 1 obere Blende, B = 2,755 m, H = 0,70 m
 - 2 seitliche Blenden, B = 0,05 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
 Ausführungsbeschreibung 13
 Möbelbeschläge: B4
 entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.31

1 St EP GP

04.01.14 **Schrankanlage Raum L 1.OG 14**

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 14,
 mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
 4,13 m x 0,90/2,50 m x 0,43/0,53 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, L = 3,24 m, T = 0,40 m
- 1 umlaufender Sockel, L = 0,89 m, T = 0,50 m
- 3 Hochschränke, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,84 x 2,00 x 0,40 m, jeweils mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren mit jeweils mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 5 Einlegeböden;
- 1 Unterschrank mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,84 x 0,76 x 0,50 m, mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren mit jeweils 1 Möbelgriff, und mit 1 Einlegeboden;
- über dem Unterschrank eine durchgehende Arbeitsplatte, als Deckel, mit Abmessungen B x T = 0,89 x 0,53 m, rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend, Sichtkanten als Postformingkanten;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 0,72 x 2,00 x 0,40 m, als frontseitig offene Regalanlage, mit 4 Einlegeböden;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität
 - 1 obere Blende, B = 3,24 m, H = 0,55 m
 - 1 seitliche obere Blende, B = 0,43 m, H = 0,55 m
 - 1 seitliche Blende, B = 0,03 m, H = 2,00 m
 - 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 0,76 m
 - 1 seitliche hintere Passleiste, B = 0,03 m, H = 2,00 m

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13
Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.32

1 St EP GP

04.01.15 Schrankanlage Raum L 1.OG 14

Schrankanlage, Einbau in Raum L 1.OG 14,
mit Gesamtabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe):
4,01 m x 0,90/2,50 m x 0,43/0,53 m

Bestehend aus:

- 1 umlaufender Sockel, L = 3,12 m, T = 0,40 m
- 1 umlaufender Sockel, L = 0,89 m, T = 0,50 m
- 1 Unterschrank mit Einzelabmessungen
(Breite x Höhe x Tiefe): 0,84 x 0,76 x 0,50 m,
mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren mit jeweils 1 Möbelgriff,
und mit 1 Einlegeboden;
- über dem Unterschrank eine durchgehende Arbeitsplatte,
als Deckel, mit Abmessungen B x T = 0,89 x 0,53 m,
rückwärts und seitwärts bis an Raumwände reichend,
Sichtkanten als Postformingkanten;
- 3 Hochschränke, mit Einzelabmessungen
(Breite x Höhe x Tiefe): 0,84 x 2,00 x 0,40 m,
jeweils mit 2 abschließbaren Drehflügeltüren mit jeweils
mit 1 Möbelgriff und jeweils mit 5 Einlegeböden;
- 1 Hochschrank, mit Einzelabmessungen (Breite x Höhe
x Tiefe): 0,60 x 2,00 x 0,40 m, als frontseitig offene
Regalanlage, mit 4 Einlegeböden;

Blenden in sichtbarer Korpusqualität

- 1 obere Blende, B = 3,12 m, H = 0,55 m
- 2 seitliche obere Blenden, B = 0,43 m, H = 0,55 m
- 1 seitliche Blende, B = 0,05 m, H = 0,76 m
- 2 seitliche hintere Passleisten, B = 0,03 m, H = 2,00 m

Materialien: Ausführung A entsprechend
Ausführungsbeschreibung 13
Möbelbeschläge: B1, B2, B3, B4, B5, B6
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Darstellung siehe Anlage 5.32

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.01	Bereich	Schrankanlagen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Bereich 04.01

Schrankanlagen, Netto:

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

04.02 Bereich Tresen und Arbeitstische

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Tresenanlagen

Einzelabmessungen, Ausstattung, Sockel, Tresenrückwände, Arbeitsplatten, Tresenaufsätze, Schrankkorpus, Schrankfronten, Schrankrückwände usw. entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen, einschließlich Versiegelung.

04.02.1 Tresenanlage, Raum L 1.OG 14

Tresenanlage, Einbau in Raum L 1.OG 14, bestehend aus

- 1 Standcontainer, B = 46 cm, H = 0,58 m, T = 78 cm, mit 1 Büromöbel- Schubkastensystem mit Höheneinteilung HE 1-3-3-3, abschließbar, mit 4 Möbelgriffen, 4 Auszugsblenden für die Schubkästen mit entsprechenden Höhen und mit umlaufendem Sockel unter dem Standcontainer mit Höhe H = 10 cm der Sockel bis an die Tresenrückwand laufend
- 1 Wandscheiben, Länge L = 0,90 m, Höhe H ≈ 0,58 m
- 1 Wandscheiben, Länge L = ca. 0,75 m, Höhe H ≈ 0,58 m, die Wandscheibe vor einer Regalanlage stehend, als "Frontblende" unterhalb der Arbeitsplatte,
- die Wandscheiben unterhalb einer Arbeitsplatte, senkrecht stehend
- Arbeitsplatte der Tresenanlage, Höhe H = 0,72 m, Länge L = (3,315+2,06) m, Tiefe 90 cm, mit zusätzlicher Kraglänge 0,40 m Kragplatte mit Breite 68 cm
- die Arbeitsplatte befestigt auf Wandscheiben, Standcontainer und auf Tischbeinen,
- mit einem 3-seitigem Ausschnitt im Bereich "Rollstuhlfahrer" Tiefe 0,30 m, L = 1,265 m,
- mit einem 2-seitigem Randausschnitt zur Anpassung an vorhandene Raumwand, LxB= ca. 0,475x0,15 m, die Arbeitsplatte an die Raumwand anpassen,
- mit einer Kragplatte, B xT = ca. 0,68x0,40 m, in eine Regalanlage (in Position 4.1.14 beschrieben) laufend, bis zur Regalrückwand geführt, an die Regalanlage anpassen, an Seitenwänden der Regalanlage auf Bodenträger (B4 der Ausführungsbeschreibung 11) aufgelagert, einschl. Bohrungen,
- 5 eingesetzte Kabelsets (Lage nach Abstimmung AN mit Planung des AG) in der Arbeitsplatte,
- 1 Stützfuß unter der Arbeitsplatte,
- 2 PC-Halterungen unterhalb der Arbeitsplatte
- 1 Tresenfront, mit 1 Eckausführung, 90°-Winkel Länge L = ca. (3,035+2,06 m), die Längen an den Hinterkanten aufgenommen, H = 0,68 m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 1 seitliche Tresenfront im Bereich "Rollstuhlfahrer" im 90°-Winkel zu den vorbeschriebenen Tresenfronten angeordnet, H ≈ 0,68 m, B = ca. 30 cm, bis zur Vorderkante einer Raumwand geführt,
- Beschichtung der vor beschriebenen Tresenfronten: entsprechend Ausführungsbeschreibung 18, Punkt 18.12

- 1 Tresenaufsatz, auf der Arbeitsplatte stehend Tiefe 30 cm, Höhe 28 cm, Länge L= ca. 3,315 m, die Länge an der Hinterkante aufgenommen, mit Deckel, der Deckel 10 cm gegenüber der Tresenarbeitsplatte überstehend, Deckellänge L= 3,315 m, unter dem Deckel eine Rückwand H = 50 cm, bis 18 cm unter die Arbeitsplatte geführt, mit einem Boden, Tiefe 10 cm, mit 2 festen Seitenwänden, die Seitenwände im 90°-Winkel zu der Rückwand angeordnet, die Seitenwände bis zur UK der Arbeitsplatte mit einer Breite von 30 cm, unterhalb der Arbeitsplatte mit einer Breite von ca. 10 cm. siehe Ansicht 3 der Anlage 5.32,
- der Tresenaufsatz mit 2 senkrechten Schotten, zur Ausbildung von 2 Ablegefächern mit lichten Breiten von je 22 cm, Lochreihen im Abstand 16 mm, mit jeweils 2 Einlegeböden, mit 6 senkrechten Schotten zur Ausbildung von 7 Ablegefächern mit lichten Breiten von je 22 cm, Lochreihen im Abstand 16 mm, mit jeweils 2 Einlegeböden und mit einer Blende B= 30 cm, H = 28 cm

- 1 Kabelkanal/Elektroinstallationskanal, unter der Arbeitsplatte angeordnet, auf der Innenseite der Tresenanlage, an der Tresenrückwand mit Rückwand, Boden und 2 Seitenwänden, Kabelkanal-Abmessungen B x H = 10 x12 cm, mit 1 Eckausführung 90°-Winkel, L= ca. (3,015+1,96 m), die Richtungsänderung beidseitig auf Gehrung geschnitten, mit insgesamt 10 Bohrungen für Schalter/Steckdosen/Datendosen und mit 6 weiteren Bohrungen Durchmesser bis 100 mm zur Kabelinstallation;

Materialien: Ausführung F entsprechend Ausführungsbeschreibung 18

Möbelbeschläge: B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11

Möbelausstattung: A14, A15, A16, A17
entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

Darstellung siehe Anlage5.32

Notwendige Traversen unterhalb der Arbeitsplatte, zur Aussteifung, Material nichtrostend, entsprechend Ausführungsplanung des AN, sind mit der Planung des AG abzustimmen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

und bei der Kalkulation einzurechnen

1 St EP GP

04.02.2 Tresenanlage, Raum L 1.OG 14

Tresenanlage, Einbau in Raum L 1.OG 14, bestehend aus

- 1 Standcontainer, B = 46 cm, H = 0,58 m, T = 78 cm, mit 1 Büromöbel- Schubkastensystem mit Höheneinteilung HE 1-3-3-3, abschließbar, mit 4 Möbelgriffen, 4 Auszugsblenden für die Schubkästen mit entsprechenden Höhen und mit umlaufendem Sockel unter dem Standcontainer mit Höhe H = 10 cm der Sockel bis an die Tresenrückwand laufend
- 2 Wandscheiben, Länge L = 0,90 m, Höhe H ≈ 0,58 m eine Wandscheibe vor einer Regalanlage stehend, als "Frontblende" unterhalb der Arbeitsplatte,
- die Wandscheiben unterhalb einer Arbeitsplatte, senkrecht stehend
- Arbeitsplatte der Tresenanlage, Höhe H = 0,72 m, Länge L = (3,318+2,06) m, Tiefe 90 cm, mit zusätzlicher Kraglänge 0,40 m Kragplatte mit Breite 60cm
- die Arbeitsplatte befestigt auf Wandscheiben, Standcontainer und auf Tischbeinen,
- mit einem 3-seitigem Ausschnitt im Bereich "Rollstuhlfahrer" Tiefe 0,30 m, L = 1,00 m,
- mit einer Kragplatte, B x T = ca. 0,60x0,40 m, in eine Regalanlage (in Position 4.1.15 beschrieben) laufend, bis zur Regalrückwand geführt, an die Regalanlage anpassen, an Seitenwänden der Regalanlage auf Bodenträger (B4 der Ausführungsbeschreibung 11) aufgelagert, einschl. Bohrungen,
- 5 eingesetzte Kabelsets (Lage nach Abstimmung AN mit Planung des AG) in der Arbeitsplatte,
- 1 Stützfuß unter der Arbeitsplatte,
- 2 PC-Halterungen unterhalb der Arbeitsplatte
- 1 Tresenfront, mit 1 Eckausführung, 90°-Winkel Länge L = ca. (3,038+1,20 m), die Längen an den Hinterkanten aufgenommen, H = 0,68 m,
- 1 Tresenfront im Bereich "Rollstuhlfahrer", L = 1,00 m, H = 0,68 m,
- 2 seitliche Tresenfronten im Bereich "Rollstuhlfahrer" im 90°-Winkel zu den vorbeschriebenen Tresenfronten angeordnet, H ≈ 0,68 m, B = ca. 30 cm, bis zur Vorderkante einer Raumwand geführt,
- 1 Tresenfront im Bereich "Rollstuhlfahrer", L = 1,00 m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- Beschichtung der vor beschriebenen Tresenfronten:
entsprechend Ausführungsbeschreibung 18, Punkt 18.12
- 1 Tresenaufsatz, auf der Arbeitsplatte stehend,
Material entsprechend Punkt 19.3a der
Ausführungsbeschreibung 19,
Tiefe 30 cm, Höhe 28 cm, Länge L= ca. 3,318 m,
die Länge an der Hinterkante aufgenommen,
mit Deckel, der Deckel 10 cm gegenüber der Tresenarbeits-
platte überstehend, Deckellänge L= 3,318 m,
unter dem Deckel eine Rückwand H = 50 cm, bis 18 cm
unter die Arbeitsplatte geführt, mit einem Boden, Tiefe 10 cm,
mit 2 festen Seitenwänden, die Seitenwände im 90°-Winkel zu
der Rückwand angeordnet, die Seitenwände bis zur UK der
Arbeitsplatte mit einer Breite von 30 cm, unterhalb der
Arbeitsplatte mit einer Breite von ca. 10 cm. siehe Ansicht 3
der Anlage 5.32,
- der Tresenaufsatz mit 2 senkrechten Schotten,
zur Ausbildung von 2 Ablegefächern mit lichten Breiten von
je 22 cm, Lochreihen im Abstand 16 mm, mit jeweils 2 Ein-
legeböden,
mit 6 senkrechten Schotten zur Ausbildung von 7 Ablege-
fächern mit lichten Breiten von je 22 cm,
Lochreihen im Abstand 16 mm, mit jeweils 2 Einlegeböden
und mit einer Blende B= 30 cm, H = 28 cm
- 1 Tresenaufsatz, auf der Arbeitsplatte stehend,
Material entsprechend Punkt 19.3b der
Ausführungsbeschreibung 19,
Tiefe 30 cm, Höhe 28 cm, Länge L= ca. 1,16 m,
mit Deckel, Rückwand und 2 Seitenwänden
- 1 Kabelkanal/Elektroinstallationskanal, unter der Arbeits-
platte angeordnet, auf der Innenseite der Tresenanlage,
an der Tresenrückwand
mit Rückwand, Boden und 2 Seitenwänden,
Kabelkanal-Abmessungen B x H = 10 x12 cm,
mit 4 Eckausführungen 90°-Winkel,
L= ca. (3,018+1,20+0,30+1,00+0,30+1,16+0,40 m),
die Richtungsänderungen beidseitig auf Gehrung geschnitten,
mit insgesamt 10 Bohrungen für Schalter/Steckdosen/
Datendosen und mit 7 weiteren Bohrungen Durchmesser
bis 100 mm zur Kabelinstallation;

Materialien: Ausführung G entsprechend
Ausführungsbeschreibung 19
Möbelbeschläge: B3, B4, B5
entsprechend Ausführungsbeschreibung 11
Möbelausstattung: A14, A15, A16, A17
entsprechend Ausführungsbeschreibung 12

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Darstellung siehe Anlage5.32

Notwendige Traversen unterhalb der Arbeitsplatte, zur Aussteifung, Material nichtrostend, entsprechend Ausführungsplanung des AN, sind mit der Planung des AG abzustimmen und bei der Kalkulation einzurechnen

1 St EP GP

Summe Bereich 04.02

Tresen und Arbeitstische, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

04.03 Bereich Wandschutz, MDF

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

04.03.1 Wandschutz Räume L 1.OG 01/02/04

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb von Unterschränken, Einbau in Räume L 1.OG 01, L 1.OG 02, L 1.OG 04

H x B = 0,60 x 0,94 m

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.20, 5.22

3 St EP GP

04.03.2 Wandschutz Raum L 1.OG 01/02

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Räume L 1.OG 01 L 1.OG 02

H x B = 1,40 x (1,095+1,20) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
- 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
- 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genau Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.20

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

04.03.3 Wandschutz Raum L 1.OG 03

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum L 1.OG 03

H x B = 1,40 x (1,20+1,09) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

- Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
 - 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
 - 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genau Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.21

1 St EP GP

04.03.4 Wandschutz Raum L 1.OG 03

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum L 1.OG 03.

H x B = 0,60 x 1,54 m

- Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genau Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.21

1 St EP GP

04.03.5 Wandschutz Raum L 1.OG 06

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum L 1.OG 06

H x B = 1,40 x (0,75+0,88) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
 - 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
 - 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.23

1 St EP GP

04.03.6 Wandschutz Raum L 1.OG 08

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum L 1.OG 08

H x B = 1,40 x (0,75+1,38) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

- Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
 - 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung
 - 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.25

1 St EP GP

04.03.7 Wandschutz Raum L 1.OG 09

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb Wandsockel, Einbau in Raum L 1.OG 09

H x B = 1,40 x (1,12+0,90) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

- Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen
 - 1 x bis Ø 70 für Abwasserleitung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- 2 x Ø bis 15 mm für Gewindestangen/Aufhängungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.26

1 St EP GP

04.03.8 Wandschutz Raum L 1.OG 09

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, oberhalb von Unterschränken, Einbau in Raum L 1.OG 09

H x B = 0,60 x 1,40 m

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.26

1 St EP GP

04.03.9 Wandschutz Raum L 1.OG 13

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum L 1.OG 13.

H x B = 0,60 x 1,22 m

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genauere Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.28

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

04.03.10 Wandschutz Raum L 1.OG 18

Wandschutz liefern und an den Wänden anbringen, innerhalb von Schrankanlagen, Einbau in Raum L 1.OG 18

H x B = 0,60 x (0,71+1,805) m
1 x im 90°-Winkel (Innenwinkel) verlaufend

Einschl. Bohrungen, Ausschnitte:
- 2 x rund, Ø bis 50 mm für Wasserleitungen

Genau Lage und Abmessungen der Ausschnitte nach Aufmaß des AN und Abstimmung mit Planung des AG. Die Kanten sind umlaufend zu glätten.

Materialien: Ausführung C entsprechend
Ausführungsbeschreibung 15

Darstellung siehe Anlage 5.30

1 St EP GP

04.03.11 Mehrpreis zu Wandschutz: Ausschnitte für Steckdosen

Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.

Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.

30 St EP GP

Summe Bereich 04.03

Wandschutz, MDF, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.04	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

04.04 Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl

Hinweis: Einzelabmessungen und Ausführung der Wandschutzelemente

Einzelabmessungen, Ausstattung entsprechend beigefügten Detailzeichnungen, Grundriß, Ansicht sowie Ausführungsbeschreibungen.

04.04.1 Reinigen des Untergrundes v. grober Verschmutzung, Wände

Reinigen der Wanduntergründe von grober Verschmutzung von haftvermindernden Substanzen.

Art der Verschmutzung: Putzreste, Klebstoffe, Mörtelreste, Farbreste etc.

Ausführung auf Anweisung des AG., verunreinigte Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Reinigungshöhe bis 1,00 cm über OKFFB

3 m² EP GP

04.04.2 Absaugen von Wandflächen

Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Oberfläche gründlich absaugen, Staub entfernen. Material aufnehmen und entsorgen. Anschließend Flächen gründlich abwischen.

Teilflächen von 1,00 m² bis 3,00 m²

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe von bis 1,20 m, entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

16 m² EP GP

04.04.3 Ausbessern von Untergrundschäden, Wände, A bis 25 cm²

Untergrundschäden ausbessern, Art und Umfang der Schäden wie Abplatzungen, Löcher, Kratzer usw.

Ausführungsart: mit Füllspachtel schließen, schleifen / glätten.

Fläche bis 25 cm², Tiefe bis 2 cm

Einschließlich entfernen loser Teile, Schadensstellen säubern und mit einem Haftgrund vorbehandeln.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.04	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 1,00 m

2 St EP GP

04.04.4 Grundierung Wandflächen

Grundierung (Voranstrich) von Wänden zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes als Vorbereitung für die nachfolgend beschriebenen Wandbekleidungen als Wandschutz aus Hart-Vinyl. Teilflächen von 1,00 m² bis 3,00 m².

Ausführung entsprechend Herstellerangaben, Grundierung passend zu dem für den Wandschutz eingesetzten Kleber.

Untergrund: Trockenbauwände bekleidet mit Gipsfaserplatten mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies und verputzte Massivwände mit aufgebrachtem rissüberbrückendem Spezialvlies

Arbeitshöhe entsprechend Höhe der Wandschutzelemente

16 m² EP GP

04.04.5 Wandschutz Hart-Vinyl, H=0,80 m, unifarbend RAL 9010

Wandschutzbelag aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 6 herstellen, liefern und einbauen auf grundierten Wänden im Gebäudeinnenbereich mittels vollflächiger Verklebung entsprechend Herstellerangaben auf fertigem Untergrund, Verklebung ohne sichtbare Befestigung. Ausführung als Wandschutz hinter Betten.

Wandschutz aus durchgefärbtem, antibakteriellem Hart-Vinyl, unifarben, mit leicht strukturierter Oberfläche, Dicke 2 mm. Ausführung und Material entsprechend Ausführungsbeschreibung 7

Farbton des Wandschutzbelages:
ähnlich RAL 9010, Reinweiß
aus dem Standardprogramm des Herstellers.

Höhe des Wandschutzbelags = 0,80 m,
Ansetzen über Fußbodensockel, h = 10 cm,
d.h. bis in Höhe H = + 0,90 m

Ausführung in Teillängen mit Höhe H = 1,10 cm:
Länge L = 1,50 m 3 Stück
Länge L = 3,00 m 4 Stück

Entsprechend scharfkantige Trennschnitte/Passschnitte und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.04	Bereich Wandschutz, Hart-Vinyl			
	Übertrag:			
	<p>Verschnitt sind mit einzukalkulieren. Ausführung nach örtlicher Überprüfung und Absprache mit der Bauleitung des AG. Sämtliche Steckdosen, Anschlüsse, Ausschnitte, Durchdringungen etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen Herstellung der Öffnungen in getrennter Position. Vor der Montage sind die Bereiche zum Kleben an den Wandflächen zu markieren (z. B. mit Schlagschnur oder Laser etc.). Die Leistungen sind mit einzukalkulieren.</p> <p>Der Einbau des Wandschutzbelags muss entsprechend den Vorschriften und Hinweisen der Herstellerfirma erfolgen. Die Ausführungsbeschreibung 6 ist einzuhalten.</p> <p>Ausführung in WC-Räume, Lage der Wandschutzelemente entsprechend Anlage 4.4</p> <p>Ausführung Wandschutz aus Hart-Vinyl entsprechend Ausführungsbeschreibung 5</p>			
		16 m²	EP	GP
04.04.6	Herstellen von runden Löchern Ø 70 mm, Schalter/Steckdosen			
	<p>Aussparungen in vorbeschriebenen Wandschutzbelägen für Steckdosen, Schalter, Taster etc., mit Ø bis 70 mm, herstellen und an Installation anarbeiten.</p> <p>Sämtliche Steckdosen, Schalter, Anschlüsse etc., die im Bereich des Wandschutzes liegen, sind vor Ort aufzunehmen und die Ausschnittöffnungen im Wandschutz vorzusehen.</p> <p>Der Ausführungsbeschreibung 6 ist einzuhalten.</p>			
		10 St	EP	GP
04.04.7	Dauerelastische Verfugung			
	<p>Schließen von Fugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwischen vorgenannten Wandschutzbelägen und Einbauten, wie Türzargen, Eckschutzelemente, Fensterelemente, etc. - an freien Wandschutzaußenkanten - zwischen den einzelnen Wandschutzplatten <u>bei Innenecken</u> - zwischen dem Wandschutz und Wänden an der Oberkante und an der Unterkante des Wandschutzes zwischen Bodenbelagssockel und Wandschutz - um Einbauteile/Rohre etc. <p>mit dauerelastischem Dichtstoff, einkomponentig, auf Silikonbasis, einschließlich Untergrundvorbehandlung. Dichtstoff beständig gegenüber üblichen Reinigungsmitteln Desinfektionsmitteln</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG
04.04	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Fugenmaterial farblich abgestimmt auf Wandschutzmaterial,
Farbton aus dem Standardprogramm des Herstellers nach
Angabe AG.

Ausführung auf Anweisung des AGs

45 m EP GP

Summe Bereich 04.04

Wandschutz, Hart-Vinyl, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG		
04.05	Bereich	Weitere Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

04.05 Bereich Weitere Leistungen

04.05.1 Zusätzliche Möbelbänder für Hochschränke

Liefern und Einbauen von zusätzlichen Möbelbänder entsprechend Ausführungsbeschreibung 10, Möbelbeschläge Nr. B1 für Hochschränke mit Höhen H = 2,00 m bis 2,50 m

Ausführung auf Anweisung des AG

5 St EP GP

04.05.2 Löcher bohren, Elektroschalter/Steckdosen/Leitungen

Löcher für zusätzliche Elektroschalter, Leitungen etc., Ø 68 -100 mm, in Korpusse, Blenden, Fronten, Doppelseiten, Arbeitsplatten, Wandschutzelemente, Wandungen in Tresenanlagen aus beschichteten Spanplatten, MDF-Platten bzw. aus HPL-Vollkernplatten auf Anweisung des AG bohren.

Bohrungen, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.

5 St EP GP

04.05.3 Ausschnitte bis 10x10 cm für Steckdosen/Taster

Ausschnitt bis 10 x 10 cm für zusätzliche Steckdosen, Taster etc. in Schrankrückwänden auf Anweisung des AG herstellen.

Ausschnitte, die sich durch kurzfristige bauseitige Änderungen ergeben haben und nicht in den Positionsbeschreibungen erfasst sind.

3 St EP GP

04.05.4 Wandpuffer (Bummsinchen)

Türstopper (Wandpuffer) aus Kunststoff mit Hartschauminlay (Bummsinchen), als Anschlagdämpfer, Durchmesser 40 mm, Höhe ca. 12 mmm, mit "gerundeter Oberfläche", Farbe weiß, selbstklebend, liefern und an mit Dispersionsfarbe beschichteten Wänden (mit Malervlies) kleben.

Die genaue Anzahl, die Lage/Höhe ist vom AN mit der Bauleitung des AG vor Ort abzustimmen.

20 St EP GP

04.05.5 Einlegböden ISO-Schrank BxT=46x68 cm

Einlegböden für ISO-Modulschränke herstellen, liefern und einbauen, einschl. 4 St. Bodenträger und Bohrungen in Schrankseitenwänden für die Bodenträger.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
12	LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L			
04	Titel Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG			
04.05	Bereich Weitere Leistungen			
			Übertrag:	
	Einlegböden für ISO-Modulchränke mit Schrankabmessungen B x T = 46x68 cm			
	Einlegeböden in Ausführung A entsprechend Ausführungsbeschreibung 12			
	Möbelbeschläge: B4, entsprechend Ausführungsbeschreibung 11			
	Ausführung auf Anweisung des AGs			
		36 St	EP	GP
04.05.6	Zusätzliche Tischbeine			
	Liefern und Einbauen von zusätzlichen Tischbeinen entsprechend Ausführungsbeschreibung 12, Möbelausstattung Nr. A14) für vorbeschriebene Arbeitstische, Tresenanlagen etc.			
	Ausführung auf Anweisung des AG.			
		1 St	EP	GP
04.05.7	Zusätzliche Kabelsets			
	Liefern und Einbauen von zusätzlichen Kabelsets entsprechend Ausführungsbeschreibung 12, Möbelausstattung Nr. A15) für vorbeschriebene Arbeitstische, Tresenanlagen etc., einschl. zugehörige Bohrung			
	Ausführung auf Anweisung des AG.			
		2 St	EP	GP
Summe Bereich 04.05				
			Weitere Leistungen, Netto:
Summe Titel 04				
			Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12 LV Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
 05 Titel Allgemeines

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

05 Titel Allgemeines

05.01 Bereich Vereinfachte Baustelleneinrichtung

05.01.1 Einrichten, Vorhalten und Räumen von Aufenthalts- und Lagerräumen

Einrichten, Vorhalten (innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes) und Räumen von Aufenthalts- und Lagerräumen (verschießbar) für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.

Standorte sind im Bereich der Gesamt-Baustelleneinrichtungsflächen nur begrenzt vorhanden und in Abstimmung mit der Bauleitung des AG festzulegen.

1 psch GP

05.01.2 Vorhalten Aufenthalts- und Lagerräume Verlängerung

Vorhalten der Aufenthalts- und Lagerräume (verschießbar) über die vertragliche vereinbarte Ausführungszeit hinaus.

Abrechnung nach Stück x Vorhaltedauer in Wochen.
 (1 Stück x 2 Wochen)

2 StWo EP GP

05.01.3 Fremdfirmenrichtlinie, Hygienegrundsätze, Sigeplan

Mit dieser Position werden Leistungen, welche durch den AN im Rahmen der nachfolgend beschriebenen Arbeiten auf Basis der Hygienegrundsätze, der Fremdfirmenrichtlinie etc. und dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan mit Anschreiben (siehe Anlagen 1.7-1.13) zu erbringen sind, berücksichtigt und vergütet.

1 psch GP

Summe Bereich 05.01

Vereinfachte Baustelleneinrichtung, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
05	Titel	Allgemeines		
05.02	Bereich	Schließanlage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

05.02 Bereich Schließanlage

05.02.1 Schlüsselausstattung

Schließsystem für Schrankeinbauten / Hauptschlüssel- Anlage

Passend zu den Schrankeinbauten mit Möbel- Hinterschraub- schloss Nr. B6, Aufschraub-Riegelschloss Nr. B10 für Schließ- fachanlagen, und den Zentralverschlüssen der Schreibtisch- unterbauten soll die Ausstattung mit zwei Entnahmeschlüsseln zum Austausch defekter Zylinder sowie 2 Hauptschlüsseln je Schließgruppe erfolgen. Die Anzahl der Schließgruppen wie unten angegeben.

Generell sind für die Patientenschränke pro Station und pro Garderobenschrankanlage (Personal) je eine Hauptschlüssel- anlage vorzusehen.

Die Schränke in Büro-, Arzt- und Diensträumen sind raumweise gleichschließend.

Wertfachschränke, Postverteilerschränke, Utensilienschränke, Umkleideschränke, Garderobenschränke und Patienten- schränke sind generell verschiedend schließend auszuführen

Die genaue Abstimmung erfolgt durch den AN nach Auftragsvergabe mit Bauleitung und Nutzer.

Je Schließgruppe:

2 St Entnahmeschlüssel

2 St. Hauptschlüssel.

Anzahl der Schließgruppen:

Haus H, 3.OG 3 Stück

Haus H, EG 1 Stück

Haus L, SG 1 Stück

Haus L, 1.OG 2 Stück

= 7 Schließgruppen

D.h. jedes Schloss bekommt einen Schlüssel, jede Schließgruppe 2 Entnahmeschlüssel und 2 Hauptschlüssel.

1 psch

GP

Summe Bereich 05.02

Schließanlage, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
05	Titel	Allgemeines		
05.03	Bereich	Ausführungszeichnungen, Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

05.03 Bereich Ausführungszeichnungen, Dokumentation

05.03.1 Ausführungszeichnungen

Ausführungszeichnungen sind vom AN anzufertigen, zusätzlich zu den Systemzeichnungen. Die Kosten hierfür sind pauschal anzubieten.

Die Zeichnungen umfassen alle im LV ausgeschriebenen Schrankanlagen, Arbeitstische, Tresenanlagen, Roll- bzw. Standcontainer, Regalanlagen, Küchenzeilen, Wertfachanlagen, Ablagen, Wandschutzelemente, Spitzschutzelemente etc., einschl. Möbelbeschläge und Möbelausstattungen

Ausführungszeichnungen Maßstab 1:10 / 1:20
Ansichten mit Angabe der Beschläge, Materialien, Schichtstoffe und Öffnungsart bei Türen.

Detailzeichnungen Maßstab 1:1

1. Anschlüsse zum Baukörper
2. Anschlüsse der Plattenmaterialien untereinander, Kantenausbildung
3. Schnitte der Profile/ Plattenmaterialien, senkrecht und waagrecht.

Aus den Darstellungen müssen Konstruktion, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse erkennbar sein.

Die Ausführungszeichnungen sind dem Architekten vor Bestellung und Anfertigung zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

1 psch

GP

05.03.2 Dokumentationsunterlagen

Dokumentationsunterlagen für alle im LV ausgeschriebenen Schrankanlagen, Arbeitstische, Tresenanlagen, Roll- bzw. Standcontainer, Regalanlagen, Küchenzeilen, Wertfachanlagen, Ablagen, Wandschutzelemente, Spitzschutzelemente etc., einschl. Möbelbeschläge und Möbelausstattungen etc. insbesondere bestehend aus:

- Wartungsanleitung(en),
- Bedienungsanleitungen und Funktionsbeschreibungen
- Montageanweisungen,
- EG-Leistungserklärung(en)/CE-Leistungserklärungen der eingesetzten Materialien bzw. Produkte
- Zulassungsbescheide/Prüfzeugnisse
- Produktdatenblätter der eingesetzten Materialien
- Prüfnachweise entsprechend DGUV-Vorschrift 3 für die eingesetzten elektrischen Betriebsmittel und Geräte (wie Leuchten, Kühlschränke, Spülmaschinen, medizinische Kühlschränke

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
05	Titel	Allgemeines		
05.03	Bereich	Ausführungszeichnungen, Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- etc.)
- Sicherheitsdatenblätter aller verwendeten chemischen Produkte
- Sicherheitsdatenblätter der eingebauten Geräte und Einbauten
- Ausführungszeichnungen,
- Ersatzteillisten aller verbauten Materialien wie z. B. Scharniere, Bänder, Griffe, Zargenführungen, Dichtungen, Magnethalter, Wertfachverschlüsse, Garderobenstangen, Schlösser, Lüftungsgittern, Schaltunterlagen der Leuchten, Kühl- und Gefriergeräte, Abfallsammler, Spülen, Kabelsets, Tischbeine, PC-Halterungen, Büro-Möbel-Schubkasten-Systeme etc.
- Reinigungs- und Pflegeanleitungen
- Nachweis der Umweltverträglichkeit sämtlicher verwendeter Dichtstoffe
- Nachweise zur Zertifizierung von Holzprodukten (FSC, PEFC oder gleichwertig)
- Nachweise/Zertifikate von Holzprodukten bzgl. Formaldehyd-abgabe
- Nachweise der eingesetzten Materialien zur Desinfektionsmittelbeständigkeit entsprechend VAH-Liste
- Fachunternehmererklärung (auch von eingesetzten Subunternehmern des AN und evtl. deren Nachunternehmer) für ausgeführte Arbeiten nach DIN/DIN-EN
- Bautagesberichte
- Abnahmeprotokoll(e) mit (Unterschrift: Auftraggeber und Auftragnehmer

Form der Übergabe:

Abgabe 2-fach in Papierform, abgeheftet jeweils in stabilen DIN A4-Ordner mit Inhaltsverzeichnis und Trennblättern. Dazu 2-fach digital auf Datenträger CD/DVD bzw. USB-Stick (Unterlagen im pdf-Format bzw. im Bildformat). Zu übergeben an die Bauleitung des AG zur Abnahmebegehung.

Das Vorliegen der Dokumentation ist Voraussetzung für die Schlussrechnung.

Entstehende Kosten sind im Angebot pauschal zu erfassen.

1 psch

GP

Summe Bereich 05.03

Ausführungszeichnungen, Dokumentation, Netto:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
05	Titel	Allgemeines		
05.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

05.04 Bereich Stundenlohnarbeiten

Hinweis Stundenlohnarbeiten

Eine Vergütung der Stundenlohnarbeiten setzt voraus, dass diese Leistungen gem. § 2 VOB/B vorab vereinbart worden sind.

Der AN verpflichtet sich zur schriftlichen Anzeige der Stundenlohnarbeiten bei dem AG auch für den Fall, dass die zu erbringenden Leistungen durch die Bauüberwachung des AG angefordert werden. Die Anmeldung muss Angaben zu den anfallenden Leistungen, erf. Materialien, geschätzter Stundenaufwand sowie zu den Stundensätzen enthalten.

Zum Nachweis über die erbrachten Leistungen sowie als Grundlage für die Vergütung sind Stundenlohnzettel gem. § 15 Nr. 3 VOB/B sowie den folgenden Angaben einzureichen:

- Genaue Beschreibung der Art der ausgeführten Arbeiten,
- Bezeichnung der Arbeiten inkl. Ortsangabe
- Datum und Dauer der ausgeführten Stundenlohnarbeiten,
- Anzahl der geleisteten Stunden mit Namensangabe und Qualifikation der jeweiligen Mitarbeiter,
- Angabe der vereinbarten Stundensätze, gegliedert nach den unterschiedlichen Lohngruppen bzw. Qualifikation der Mitarbeiter,
- Angaben zu besonders zu vergütendem Aufwand für
 - Geräte, Maschinen und sonstigen Anlagen, Bau- oder Werkstoffe, Materialien,
 - Einbauteile, gegliedert nach unterschiedlichen Werkstoffen,
- Hinweise zu Liefer-/ Wiegescheinen oder Entsorgungsscheinen, - Frachten, Transportkosten,
- Auf- und/oder Abladevorgänge,
- Hilfsmittel, Gerüste, Hebezeuge und gegebenenfalls
- Sonderkosten.

In die Verrechnungssätze sind sämtliche Zuschläge, wie z. B. allgemeine Gemeinkosten, Lohnnebenkosten, Fahrgelder, Auslösungen und sonstige baustellenabhängige Kosten, einzurechnen, sie werden nicht gesondert vergütet.

Die Verrechnungssätze für die einzelnen Arbeitskräfte gelten für die Gesamt-Maßnahme und Bauzeit unabhängig von der Anzahl der später abgerechneten Stunden.

Der Auftragnehmer hat seine Stundenlohnzettel der Bauüberwachung des AG täglich vorzulegen.

Die Unterschrift der Bauüberwachung des AG unter Stundenzetteln gilt nicht als Anerkenntnis; es bleibt die Prüfung vorbehalten, ob es sich um Stundenlohn- oder Vertragsarbeiten handelt.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L
05	Titel	Allgemeines
05.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Die endgültige Anerkennung einer Vergütung aus Stundenlohnarbeiten erfolgt durch den AG generell und nach Ablauf der Frist nach § 15 Ziffer 3 VOB/B erst mit der Schlussrechnungsprüfung.

05.04.1 Stundenlohnarbeiten Haupt-/Obermonteur-in

Stundenlohnarbeit

Stundenlohnarbeiten durch Haupt-/Obermonteur/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

2 h EP GP

05.04.2 Stundenlohnarbeiten Monteur/-in

Stundenlohnarbeit

Wie Position 05.04.1 jedoch: Stundenlohnarbeiten durch Monteur/-in

10 h EP GP

05.04.3 Stundenlohnarbeiten Hilfskraft

Stundenlohnarbeit

Wie Position 05.04.1 jedoch: Stundenlohnarbeiten durch Hilfskraft

8 h EP GP

Summe Bereich 05.04

Stundenlohnarbeiten, Netto:

Summe Titel 05

Allgemeines, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12		LV		Tischlerarbeiten Haus H und Haus L	
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR	
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen, Technische Vorbemerkun...	13	nur Textinformation	
01	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG	43	
01.01	Bereich	Schrankanlagen	43	
01.02	Bereich	Wandschutz, MDF	49	
01.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl	51	
01.04	Bereich	Weitere Leistungen	57	
01.05	Bereich	Fensterbänke	59	
02	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie	62	
02.01	Bereich	Schrankanlagen	62	
02.02	Bereich	Wandschutz, MDF	68	
02.03	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl	70	
02.04	Bereich	Ablagen und Haken	77	
02.05	Bereich	Weitere Leistungen	79	
02.06	Bereich	Fensterbänke	81	
03	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC SG	83	
03.01	Bereich	Schrankanlagen	83	
03.02	Bereich	Wandschutz, MDF	89	
03.03	Bereich	Weitere Leistungen	91	
03.04	Bereich	Fensterbänke	92	
04	Titel	Tischlerarbeiten Umbau Haus L PARC 1. OG	94	
04.01	Bereich	Schrankanlagen	94	
04.02	Bereich	Tresen und Arbeitstische	110	
04.03	Bereich	Wandschutz, MDF	115	
04.04	Bereich	Wandschutz, Hart-Vinyl	120	
04.05	Bereich	Weitere Leistungen	124	
05	Titel	Allgemeines	126	
05.01	Bereich	Vereinfachte Baustelleneinrichtung	126	
05.02	Bereich	Schließanlage	127	

LV-Zusammenfassung

Papenburg 2.BA (234.01.03)

12	LV	Tischlerarbeiten Haus H und Haus L		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
05.03	Bereich	Ausführungszeichnungen, Dokumentation	128
05.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten	130

Summe LV 12 Tischlerarbeiten Haus H und Haus L

Angebotssumme, Netto: EUR

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Angebotssumme, Brutto: EUR